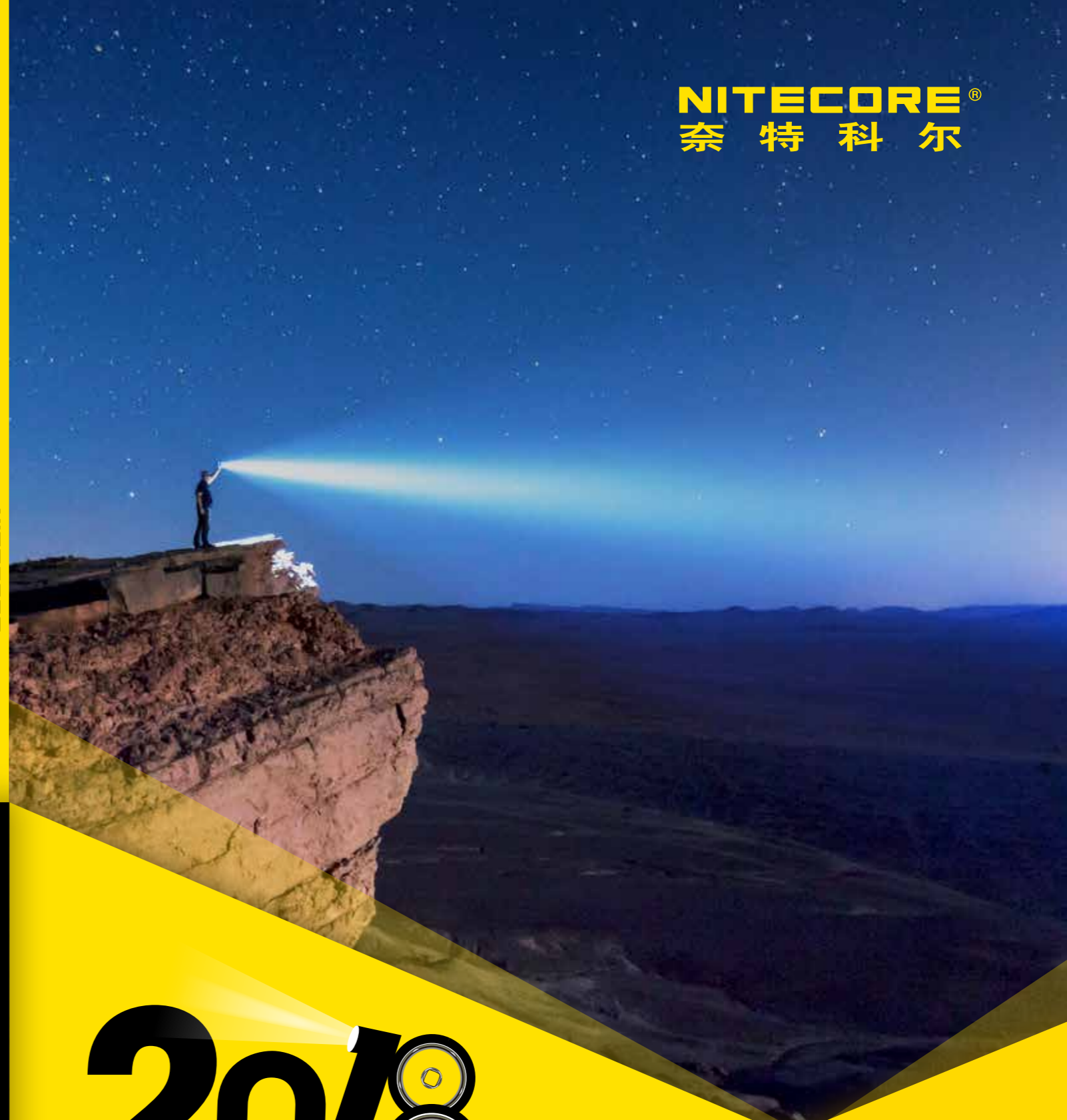


NITECORE®
奈特科尔

NITECORE®
奈特科尔

www.nitecore.cn

NITECORE®



2018

KEEP INNOVATING
不止创新

SYSMAX Ind.

思迈工贸有限公司

中国广东省广州市天河区珠江新城洗村路5号凯华国际中心2601-06室

邮编: 510623 电话: 400 8869828

邮箱: info@nitecore.com

产品目录册

更新于2018年1月

图片来源

Tactical Two
Lee McGrath
José Miguel Martínez
Alexander Morris
Sirio Sechi
Darren White

KEEP INNOVATING

目录

使用场景	2
关于奈特科尔	4
专利	6
获奖产品	8
知识中心	10
照明	18
— 小怪兽系列	20
— 精准战术系列	24
— 控制环战术系列	28
— 变色龙系列	32
— 座充系列	36
— 全能双燃料充电系列	38
— 全能系列	42
— 探索者系列	46
— T 系列	50
— 牛头灯 (NU) 系列	54
— 头灯系列	58
— 营地灯系列	62
— 防爆系列	66
— 潜水系列	70
— 自行车灯系列	71
— 概念系列	72
— GP 系列	74
— 珠宝鉴定系列	75
充电器	76
配件	86
产品参数	94

不止创新

哪里有黑暗 哪里就有 NITECORE 奈特科尔

NITECORE 奈特科尔照明产品是全球众多国家军队、警察及执法人员的标准装备，也是各国专业户外运动爱好者的必备照明工具。适用于户外探索、战术执勤、徒步越野、工业照明等多种使用场景，同时也为用户提供了有利的安全防护。



徒步

徒步不需要太高的亮度，由于过程时间较长，尽量选择轻便、稳定性高的照明工具，同时要具备较长的续航时间。不过领队则需要亮度高一些，射程较远的照明工具，以方便在前方探索地形。必要时需要红光警示灯来提示位置，便于伙伴能够找到您。

推荐型号：
NU10, NU30, HA20, HA40



登山

对于高海拔的攀登，由于环境较为恶劣，在选择照明工具的亮度、续航、射程的同时还需要考虑耐寒性，以确保在严苛的环境下使用的稳定性。在携带方面，能做到解放双手、轻量化的产品会更受欢迎。

推荐型号：
HC30, HC33, HA40, HC60, HC65, HC70



夜跑

对于长距离越野跑，跑者更愿意选择轻量化，兼具良好的近距离泛光照明和续航能力较长的头灯，在必要时需提供较高的亮度及红光警示能力。而对于城市夜间休闲跑者来说，携带方便，性能良好的灯具能够使他们的跑步过程更加安全。

推荐型号：
NU05, NU20/NU20 CRI, NU25, NU30



探洞

探洞所对应的环境比较险恶，而且洞内反射率低，因此亮度一定要高！此外，洞内有水，温度较低，一般要求手电具备很好的防水性及耐寒性，同时要求手电要坚固耐用，经得起石头的撞击和跌落而不至于损坏。

推荐型号：
HC30, HC33, HC65, HC70, EF1, EH1



露营

作为营地灯，选择小巧轻便，可以挂扣使用的是最为便利的。在亮度方面，不需要超高亮，但需具备光效柔和、显色性好、续航时间长等特点的照明产品。

推荐型号：
LA10/LA10 CRI, LR10/LR10 PANDA, LA30, LR30



搜索 / 救援

在搜索救援的过程中，会优先考虑到照明工具的亮度及射程，而对于重量和体积的考虑则次之，毕竟高性能才是最重要的。

推荐型号：
TM28, TM38, MH23, TM26GT, EA81, R40, EC4SW, HC33, HC70



军警执法

在军警执法的应用中，操作简单直观是手电最重要的性能，因此一键暴闪的设计绝对满足这一条件。除此之外，有高亮的照明能力外还需一些必备的战术防御能力，比如搭配攻击头、战术环、夹具、战术尾线等配件使用，这有利于增强整体战斗能力。

推荐型号：
SRT7GT, SRT9, P20UV, P20, CI6, MT1U, P10GT, P05, MH12GT



工业作业

对于机械检修来说，可充电的照明产品使用成本较低，因此会比较受欢迎。除此以外，具有高亮大泛光的照明工具也是夜间工作的重要之选，同时应兼备携带方便，操作简单，防水防尘等优点。对于煤炭、勘测等高风险作业来说，还需考虑防爆功能，确保安全性及稳定性。

推荐型号：
EF1, EH1, EH1S, HC30, TM26GT, TM38



夜钓

在夜钓的过程中，并不需要长时间的使用照明工具，因此，对续航能力要求并不高。可选具备蓝光的照明工具，由于蓝光相对不明显，可减少惊扰鱼群的情况，且有些鱼群还会趋蓝光，因此可以吸引鱼群聚集。除此以外，蓝光还可使鱼漂产生荧光作用，使之清晰可见，让夜钓效果更佳。

推荐型号：
SRT7GT, SRT9, CB6



安保安防

用于安全保卫的照明工具，除了具有高亮度的照明能力外，还需有长效的续航时间来保证工作的稳定性。此类产品需做到高度的防水防摔功能，同时也得具备一定的战术细节，比如在任何状态下都可开启一键暴闪功能等特点，能够应对各种的突发状况。

推荐型号：
MH27, TM03, P20UV, MH20GT, R25, R40, SRT7GT



EDC (EVERY DAY CARRY, 即随身携带)

此类手电一般为微型备用手电，一定要小而轻，以便于随身携带随时可用。在一些紧急情况发生时，主要用于应急使用，因此，EDC 手电不需要太亮，但续航时间要长，以避免频繁的充电。除此以外，档位较少，功能也不会太多，操作方便。

推荐型号：
TINI, TIP2017/TIP SS, P05/P05PINK, P10GT, P12GT, MT2A, EC11, EA11, EC20, SRT3, C1



潜水

潜水手电强调绝对的防水能力和可靠性，亮度要求也很高，照明时间则是够用就好。使用灵活性要好，最好备有手绳的手电，防止遗失。此外，最好具备红光辅助功能，借助补光水下色彩不足的情况。

推荐型号：
DL10



狩猎

对于狩猎的用户来说，通常需要高亮度的聚光光斑，因而带来更远的射程，在续航方面可以短一些，同时手电最好具备防冲击特性，有效避免在射击的情况下因后坐力而产生的脱落或偏离。此外，因某些野生动物对绿光不敏感，所以必要的时候可以使用绿光照明。

推荐型号：
P30, MH25GT, P16 TAC, CR6, CG6, MH40GT, MT40GT



骑行

在骑行的过程中，因为速度快，且道路复杂多变，因此夜骑需要很好的亮度，同时对续航时间也具有较高的要求。除此以外，大泛光对夜骑很重要，以方便照射至前车轮区域，避免盲区。便于拆卸和操作简单为基础的自行车灯会更受欢迎。

推荐型号：
BR35, NU05, P12GT, BM02



摄影补光

小巧、便携式的照明工具是摄影补光的理想选择，在光源方面，最好选择高显色性、多种亮度的产品，有利于配合各种滤镜使用，达到最佳的摄影效果。

推荐型号：
GP3, GP3CRI, LR30, EC4SW, TM28

关于奈特科尔

NITECORE 奈特科尔成立于 2007 年，是 LED 照明行业及电池充电器行业内最具创新精神的品牌，国际化的营销团队使 NITECORE 奈特科尔产品远销美洲、欧洲、中东、大洋洲等 100 多个国家和地区，拥有极高的品牌知名度和认可度。

集团秉承 ISO9001 标准体系运营，旗下产品通过 CE、RoHS、FCC、CEC、REACH、KC、C-TICK 等多项认证。品牌研发团队实力雄厚，凭着先进的研发技术斩获了国内外多项大奖，如设计界最高荣誉 iF 国际设计大奖、设计界“奥斯卡”Red Dot 红点奖、ISPO 全球产品大奖、ISPO 户外照明类金奖和 Good Design Award 优良设计奖等。

NITECORE 奈特科尔照明产品是全球众多国家军队、警察及执法人员的标准装备，也是各国专业户外运动爱好者的必备照明工具。NITECORE 奈特科尔智能锂电池充电器和电池品类由平安保险全球承保，在国际电子烟市场上已成为品质认知度及市场占有率双第一的品牌，专注创新，行业领先。

2004



LR7 - 中国首个 LED 电筒

2005



Luxeon - 中国首个 3W luxeon 大功率 LED 电筒

2006



中国首个 HA III 氧化 AA 电池手电筒

2007



MK2 - 世界首个微电脑控制 AA 手电筒

2008



NDI - 世界首个无级调光 AA 电筒

2009



D10 - 世界首个使用活塞设计的智能手电

2010



IFE1 - 世界首个磁控无级调光手电筒

2011



TM11 - 世界最小的 2000 流明级手电筒

2012



EA4 - 业界首款 4xAA 一体成型掌上搜索灯

2013



SRT7 - 世界上第一支使用第三代磁环技术的电筒

2014



CR6 - 世界上第一支结合大功率红光和白光的双 LED 主灯手电筒

2015



EC4S - 2015/2016 ISPO Award 国际大奖得主

2016



MH27 - 业界首款斩获红点产品设计大奖的战术手电

2017



LA10 / LA10 CRI 荣获 ISPO 全球产品奖、iF 国际设计大奖和 Good Design Award 奖

2018



C2 GEM8UV

专利 >>>>

NITECORE 奈特科尔拥有先进的技术设备及高水平的技术人才。多年来，始终秉持着“不止创新”的企业精神，凭借自主研发的技术创新能力，获得了过百项发明专利和实用新型技术等，为用户带来了前所未有的照明体验。

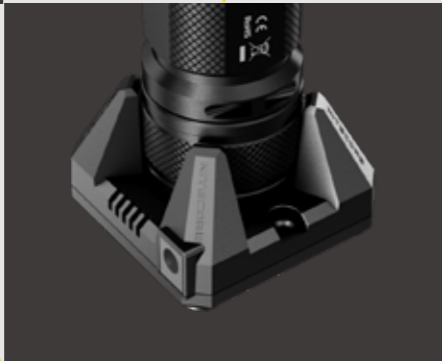
专利



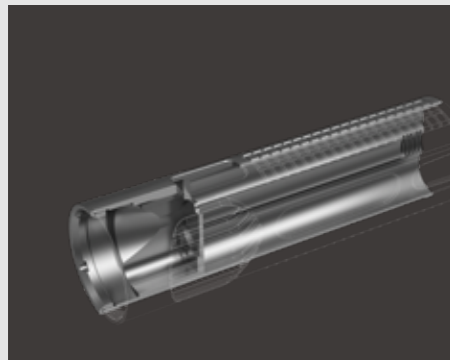
业界首款
无线充电手电筒



业界首创一键暴闪
STROBE READY™
操作系统



业界首创
ADT 主动调光技术



业界首创
磁控无级调光头灯



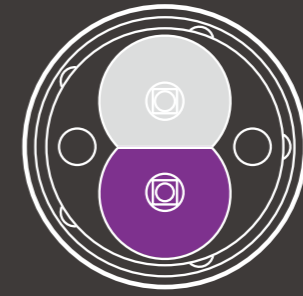
业界首创
UIT 一体成型制造技术



创新两段式开关



业界首创随身万用表



业界首创
自带皮卡汀尼导轨设计



业界首创多光源手电
系列



业界首创
可定向 /360° 旋转
快拔电筒套



全功能 (ALL-IN-ONE)
智能充电器



创新型球体转轴衔接
360° 可旋转支架



创新两段式开关



创新型球体转轴衔接
360° 可旋转支架



全功能 (ALL-IN-ONE)
智能充电器



创新型球体转轴衔接
360° 可旋转支架



全功能 (ALL-IN-ONE)
智能充电器

获奖产品 >>>>

NITECORE 奈特科尔以创新，品质为使命，凭着先进的研发技术斩获了国内外多项大奖，如设计界最高荣誉 iF 国际设计大奖、设计界“奥斯卡”Red Dot 红点奖、Good Design Award 优良设计奖、ISPO 全球产品大奖和 ISPO 户外照明类金奖等。目前，奈特科尔已畅销全球 100 多个国家和地区，拥有极高的品牌知名度和认可度。

LA10 CRI

GOOD DESIGN Good Design Award 国际大奖

ISPO AWARD ISPO Award 国际大奖

iF DESIGN AWARD iF 设计大奖



85 流明

R25

iF DESIGN AWARD

800 流明

2017 iF 设计大奖



MH27

reddot award

1000 流明

2016 红点产品设计大奖



EC4S

ISPO AWARD

2150 流明

2015/2016 ISPO Award 国际大奖



CR6

ISPO AWARD GOLD WINNER

440 流明

2014/2015 ISPO Award 户外照明类金奖



C1

中国好设计
China Good Design
WINNER 2017

1800 流明

NU05 头灯伴侣
35 流明

2017 中国好设计大奖




MH27UV/TIP2017CRI

2017

全球最大 EDC 门户
Everydaycarry 评选为年度读者最喜爱手电



BP20

2017

欧洲战术装备杂志评选为
最佳装备包

TEST TACTICAL SIEGER



SRT9/LA10/LA10CRI

2017


全球最大 EDC 门户
Everydaycarry 评选为 EDC 达人推荐手电



TIP

2017


德国著名消费服务网络杂志
Vergleich 评为年度最佳迷你手电



MT1U

2017

德国著名消费服务网络杂志
Vergleich 评为年度最佳 UV 手电



D4

2016

美国电子烟门户网站 Vapinginsider
评选为年度最佳电子烟电池充电器



SC2

2016

美国专业电子烟媒体 Vaping360
评选为年度最佳双槽电子烟充电器



TUBE

2015

全球最大 EDC 门户 Verydaycarry
评选为年度最佳 EDC 手电



HC30

2015

美国夜间摄影网 Nightphotographyworkshop
评选为最佳夜摄头灯



SRT7

2014


中国户外产业评选网友最喜爱装备大奖



EA41

2014

中国户外产业年度评选最佳装备奖



TM26

2014


“醒狮杯”工业设计大赛最佳外观设计奖



SRT7

2013

英国《丛林生存技巧》杂志评选
最佳装备奖



HC50

2013

中国户外产业年度评选最佳装备奖



LED 是什么? >>>>

LED(英文: Light-Emitting Diode, 简称 LED), 是一种固态的半导体元件, 它可以直接把电转化为光。这种半导体组件发展以来一般是作为指示灯、显示板, 但随着技术增加, 已经能作为光源使用, 它不但能够高效率地直接将电能转化为光能, 而且拥有最长达数万小时 ~ 10 万小时的使用寿命, 同时具备节能环保、体积小寿命长等特点, 可应用在低温等各种严苛环境使用。

LED 优点:

节省能源

LED 能把百分之二十的输入功率转化为光能量, 而传统的照明灯泡一般仅可以将百分之二的输入功率转化为光能量。因此, LED 技术超越了其他替代品, 提供了良好的节约能源, 使其成为一个具有成本效益和环保的现代发光设备。

使用寿命长

传统照明技术的原理是电流通过钨丝, 从而使灯丝达到 2500 摄氏度, 光能只是这一过程的副产品。由于固有的低效率设计, 照明灯泡很快衰退且在流明达到 1000 时会烧坏。LED 采用的是截然不同的原理, 它为固体冷光源, 环氧树脂封装, 灯体内也没有松动的部分, 不存在灯丝发光易烧、热沉积、光衰等缺点, 在恰当的电流和电压下, 使用寿命可达 5 万小时。

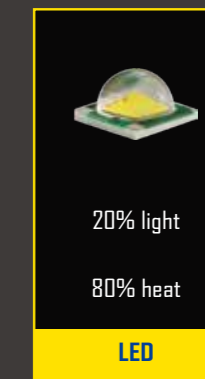
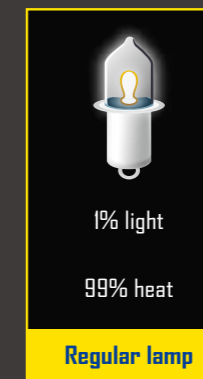
坚固耐用

LED 被完全封装在环氧树脂里面, 比灯泡和荧光灯管都坚固。灯体内也没有松动的部分, 使得 LED 不易损坏。



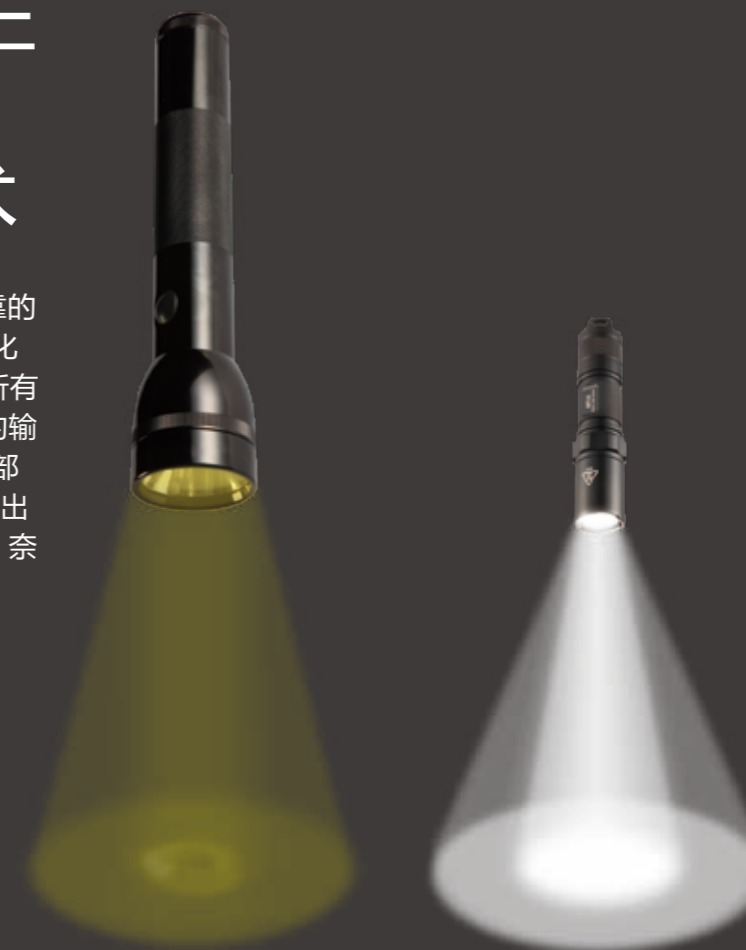
快速照明

一个普通照明灯泡一般需要约 100 到 300 毫秒来启动照明, 而 LED 灯只需要几毫秒, 从而在要求高的应用方面具有显著优势。



NITECORE 奈特科尔的 专利LED技术

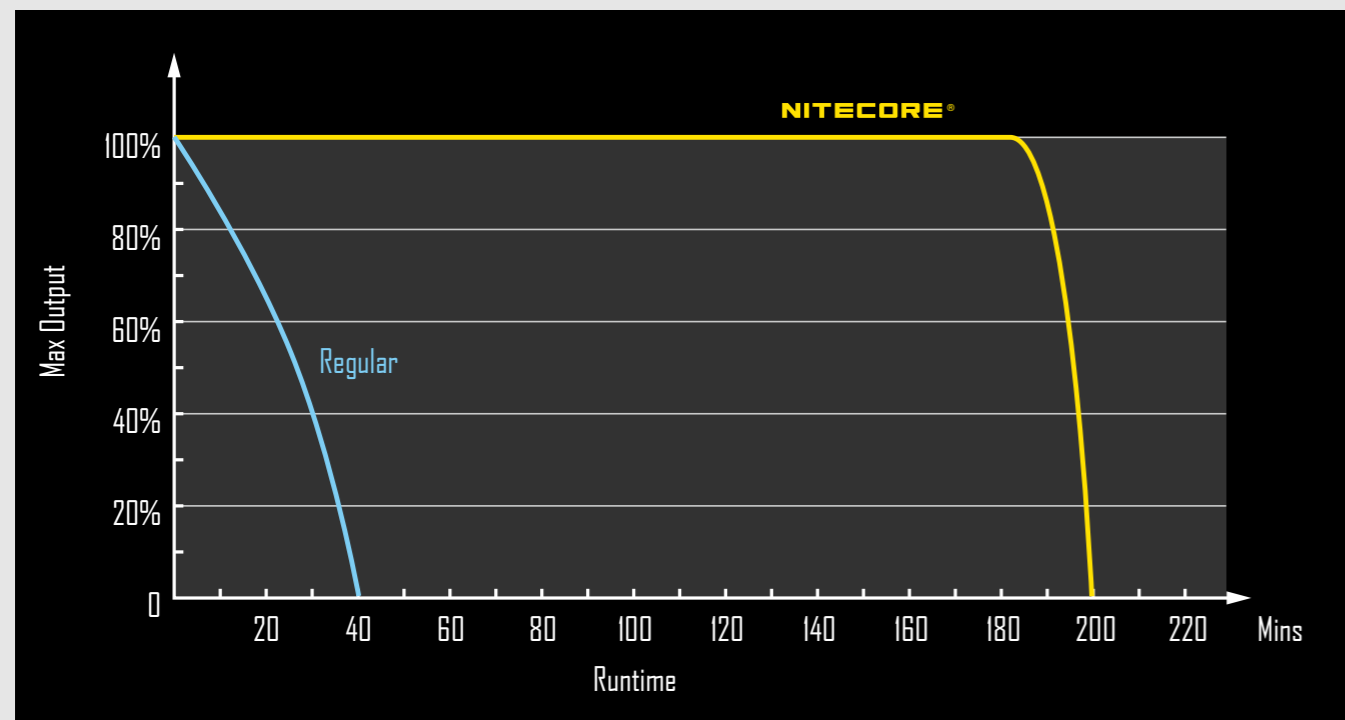
NITECORE 奈特科尔高效率, 超可靠的专利 LED 驱动电路在向 LED 高效转化电池电量方面起着重要作用。因此, 所有 NITECORE 奈特科尔手电都有超高的输出量和超长的运行时间。当市面上大部分 LED 手电或个人照明产品都遭受输出电流持续下降的状况下, NITECORE 奈特科尔的产品仍能保持不变的高输出, 直到电池耗尽。



电路系统 >>>>

电路系统是 LED 手电筒中最重要的部件之一，担负着驱动 LED 及实现调光操作的功能。NITECORE 奈特科尔手电筒的电路引入先进电源管理电路设计，可以输出稳定的驱动电流，使手电筒在整个工作过程中输出恒定，光束不闪烁。为了增加电路的效率和可靠性，我们采取最优化的设计，选用最好的电子元件，甚至在所有接触部件上进行了镀金或者镀银处理。

除此之外，我们还在电路系统中加入了微电脑处理器，让手电筒可以随意调节亮度，适应不同的使用环境。当使用同样电池时，LED 的驱动电路对于所有 LED 手电提高电力转换效率和延长电池使用时间起着至关重要的作用。NITECORE 奈特科尔的 LED 电路小巧且兼备高效性和可靠性，从而为手电提供了更长的使用时间，更高的流明输出和更好的兼容性。

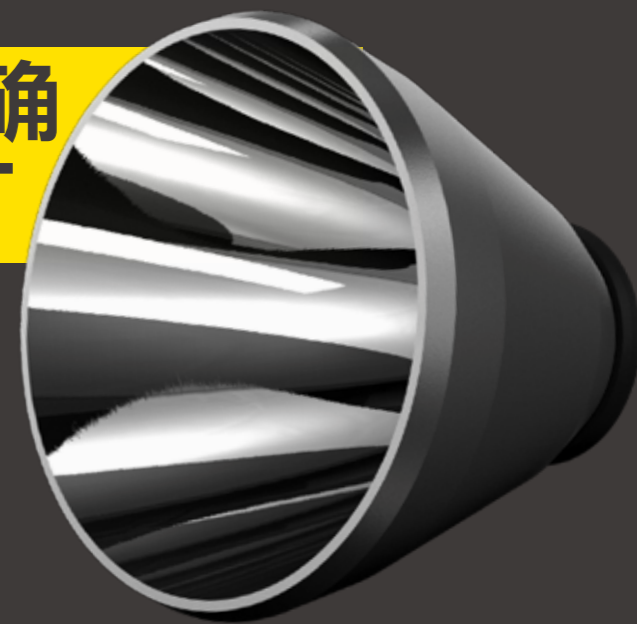


反光杯和镜片

我们的设计师在光学设计领域已经有多达 10 年的经验，我们为每一款手电筒设计了专用的高效率金属反光杯，让手电筒输出柔和完美的光束，并且兼顾远射和近距离照明。同时，为了保护这个精密的光学部件，我们特意为每一只奈特科尔手电装配了镀膜防刮钢化玻璃镜片。

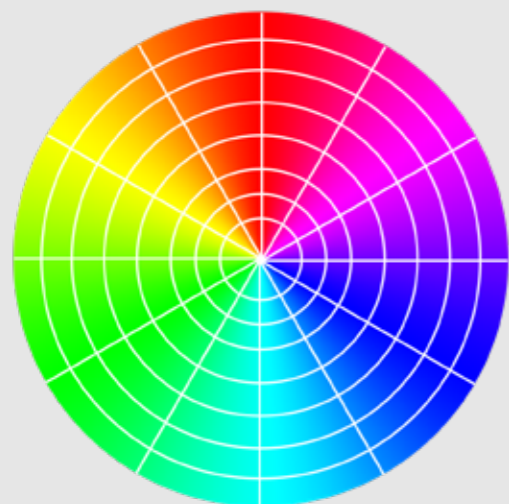
业界首创数字化精确优化技术 — PDOT

使用光学设计软件及数字化模拟技术对光学系统进行“点对点”式精确优化，使光学系统达到最大优化，效率更高，远射能力更强，光斑更完美。



CRI 显色指数 >>>>

光源对物体真实颜色的呈现程度称为光源的显色性，显色指数（CRI）是对显色性的量化。标准光源（如太阳光）的显色指数定义为 100，其余光源的显色指数均低于 100。显色性越高，显色指数值越接近 100，对物体的色彩还原能力越强，人眼区分物体颜色越轻松，因此体验也更佳。



CRI 值 90



CRI 值 70

奈特科尔高显色光源产品：LA10CRI, LA30, LR10, LR30, TM03CRI, TIPCRI, NU20CRI, NU30



中白光 >>>

中白光指的是色温约为 4000K 的光源，介乎于冷白光和暖白光之间。中白光兼备冷白和暖白光的优点：比起冷白光，中白光光线柔和，能有效减少冷光对人眼的刺激，使人有愉快舒适的感觉，同时显色性较高（> 80%），使用户更易于辨识物体；比起暖白光，中白光的穿透力强，可有效穿透烟雾雨霾，同时发光效率较高，能使用户看清目标，并可节省电源。

NITECORE 奈特科尔中白光手电筒：HC30W, MH12W, MH20W, EH1W, EH1SW, EC4SW, EA81W, EA41W



UV 紫外光 >>>

紫外光是指波长比可见光小的光，它也被叫做紫外线。这种颜色是可见光里波长最短的，也称之为黑光（Black Light）。

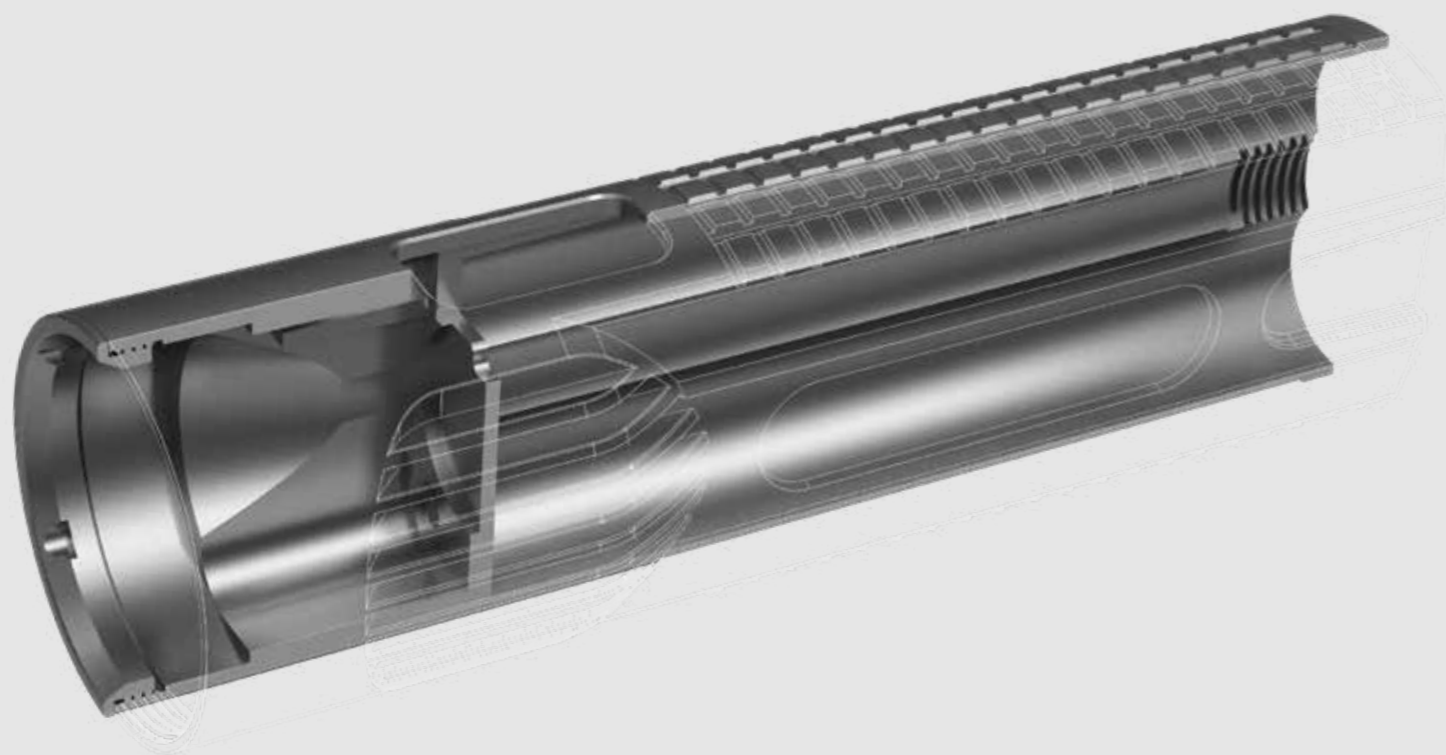
紫外线手电筒指的是在紫外光谱内发光的手电筒，其应用非常广泛，包括识别伪造证件、结合无色荧光粉用于追踪、鉴证取证、排爆及设备检查、昆虫逮捕（如蝎子等），功能非常强大。

NITECORE 奈特科尔紫外线手电筒：P20UV, CU6, MH27UV, TUBE UV, THUMB LEO, MT1U



一体铸造 >>>>

NITECORE 奈特科尔是业界首家把一体铸造工艺引进手电筒制造的企业。一体铸造能使手电筒重量更轻体积更紧凑，同时拥有更坚固的结构和更良好的散热性。例如业界首款采用一体铸造成型的手电筒 EC4，与其他 CNC 切割而成的同类产品相比，其体积小 37%，重量轻 30%，但散热面积达 200%。



铝合金筒身 >>>>

每一款 NITECORE 奈特科尔手电，都由重量轻，硬度高的航太级铝合金制成。同时，NITECORE 奈特科尔也是全球首家使用铸造技术打造手电筒的厂家，使用铸造技术打造的手电筒可以做到筒身和内构一体成型，工艺水平等同于 F1 赛车引擎和航天设备。比同级手电减少 37% 体积和 30% 的重量，而一体式的工程学结构比起分体式的结构要抗压 200% 以上。比起由“铝棒”加工而成的手电筒具有更高的机械强度，更能应对各种恶劣的使用环境（例如汽车碾压，高空摔落等）。此外，相比起其他厂商所使用的“管形”材料，奈特科尔大部分的手电筒外壳都是由一整块段的“铝棒”钻孔、切削而成，也没有管形铝合金材料必然存在的细小裂缝，所以由“铝棒”加工而成的手电筒也较其他厂商的手电筒筒身具有更高的机械强度。除了使用高强度的铝棒材料和业界领先的加工工艺外，大部分奈特科尔手电都采用军规三级阳极氧化处理。军规三级氧化处理能在铝合金表面形成一层硬度仅次于钻石的高强度保护膜，能有效地防止手电筒受到刮伤，磨损或者腐蚀。

照 明



小怪兽系列

NITECORE 奈特科尔小怪兽系列以紧凑尺寸和强劲性能著名，极具创新性和行业革命意义。专利设计多功能两段式开关，单手即可灵活操作所有功能，内置多功能显示屏可实时显示手电筒运行状态，全自动微电脑控制的智能充电系统让充电变得更加方便和安全，给予用户全方位的创新科技体验。极致轻巧极致强劲，尽在小怪兽系列。

NITECORE®



户外



搜索 / 救援

TM28 可充电
4 颗 CREE XHP35 HI LED
4×18650 锂离子充电电池

6000 流明

如果您追求一款极具突破性的高亮远射手电的话，那么 TM28 小怪兽将满足您对高亮远射的所有幻想。TM28 采用 4 颗 CREE XHP35 HI LED，可发出 6000 流明耀眼强光和 655 米远射距离，犹如黑夜光剑，瞬间划破天际。其外形紧凑小巧，一手可握。内建多功能液晶显示屏设计，实时显示手电运行状态，给您带来前所未有的搜索体验。

- ◆ 高亮远射
- ◆ 紧凑小巧
- ◆ 多功能显示屏

4 X IMR18650 锂电池 (TM28 专用)

**高清多功能液晶显示屏
运行状态一目了然**

- 档位信息 · 电池电量
- 电池电压 · 剩余时间
- 核心温度

亮度 & 时间

FLI STANDARD	超高亮	高亮	中亮	低亮	超低亮	暴闪	SOS	信标
	6000 流明	2300 流明	1000 流明	320 流明	2 流明	6000 流明	6000 流明	6000 流明
	45 分钟	2 小时	4h30 分钟	11 小时 15 分钟	1000 小时	--	--	--
	655 米	420 米	270 米	153 米	12 米	--	--	--
	107200 坎德拉	44100 坎德拉	18400 坎德拉	5900 坎德拉	36 坎德拉	--	--	--
	1 米 (防跌落高度)							
	IPX8. 水下 2 米 (防水等级)							

小怪兽系列

《《《《《《《《《《 小怪兽系列 《《《《《《《《《《

NITECORE®

新品上市

TM38 可充电
CREE XHP35 HI D4 LED
NBP68HD 可充电电池组

1800 流明
1400 米

新品上市

TM38LITE 可充电
CREE XHP35 HI D4 LED
4×18650 锂离子充电电池

1800 流明
1400 米

TM26GT 可充电
4 颗 CREE XP-L HI V3 LED
4×18650 锂离子充电电池
8×CR123 锂电池

3500 流明
704 米

TM16GT 可充电
4 颗 CREE XP-L HI V3 LED
4×18650 锂离子充电电池

3600 流明
1003 米

TM03 一键暴闪
CREE XHP 70 LED
1×N18650D 锂电池

2800 流明

TM03 CRI 一键暴闪
CREE XHP70 LED (CRI>80)
1×N18650D 锂电池

2600 流明

TM06S 可充电
4 颗 CREE XM-L2 U3 LED
4×18650 锂离子充电电池

4000 流明

精准战术系列

NITECORE 奈特科尔精准战术系列是专门为专业战术应用及狩猎而设计的照明产品。精准战术系列以直观操作界面而闻名，所有亮度和特殊档位可单手直接操控。超高的亮度值和超长续航时间让精准战术系列可以胜任在任何环境使用。集多种战术功能及超高性能于一身，NITECORE 奈特科尔精准战术系列是战术用户的最佳选择。



安保安防



军警执法



狩猎



P12GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池

1000 流明

- ◆ 强劲性能
- ◆ 紧凑小巧
- ◆ 单手可控
- ◆ 最远射程：320 米

NITECORE®

作为小直轻便的战术手电代表，P12GT 绝对是您理想的个人 EDC、户外搜索及战术照明的绝佳利器。P12GT 搭载的革命性 CREE XP-L HI V3 LED 集成 CREE 突破性的 SC5 技术，拥有 1000 流明高亮度输出和 320 米远射距离，设有电量指示灯功能的侧按开关及尾部战术开关设计，让用户享受真正意义上的全方位战术操控。



正向战术开关让你快速进行战术点亮和常亮



侧键开关让你快速切换不同模式



• 紧凑简洁的直筒设计



• 三级军规阳极氧化表面处理



亮度 & 时间

FLI STANDARD	高亮	中亮	低亮	超低亮	暴闪	SOS	信标
	1000 流明	280 流明	55 流明	1 流明	1000 流明	1000 流明	1000 流明
	1 小时	5 小时 15 分钟	28 小时	520 小时	--	--	--
	320 米	150 米	66 米	9 米	--	--	--
	25700 坎德拉	5600 坎德拉	1100 坎德拉	21 坎德拉	--	--	--
	1.5 米 (防跌落高度)						
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)						



安保安防



军警执法

全球军警执法部门所选

- ◆ 一键暴闪
- ◆ 三种模式
- ◆ 单手可控

P20 CREE XM-L2 (U2) LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
800 流明



专为执勤警察设计的精准战术手电，800 流明高亮度输出。具有战术、执法及日用三种模式选择，单手即可掌控。尾部设有双开关设计，在任何状态下可一键开启暴闪功能。P20 兼容多种战术配件，且头部有破窗攻击头设计，使手电的整体战术性大大增加，是战术爱好用户及执法机构的手电首选。



STROBE READY™

专为战术应用优化设计的「瞬时暴闪」功能键

P20 及 P20UV 专用



P20 亮度 & 时间

FLI STANDARD	高亮	中亮	低亮	暴闪
	800 流明	290 流明	40 流明	800 流明
	4 小时 30 分钟	9 小时	26 小时	—
	210 米	126 米	47 米	—
	1100 坎德拉	4000 坎德拉	550 坎德拉	—
	1.5 米 (防跌落高度)			
	IPX8. 水下 2 米 (防水等级)			

精准战术系列

新品上市



P12GTS CREE XHP35 HD LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
1800 流明
223 米

新品上市



P16 TAC CREE XM-L2 (U3) LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
1000 流明



P05/P05 PINK CREE XM-L2 (U2) LED
1×CR123 锂电池
1×RCR123 电池
460 流明
一键暴闪

新品上市



P10GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
900 流明
286 米
一键暴闪



P12 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
1000 流明



P30 CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
1000 流明
618 米



P36 CREE MT-G2 LED
2×18650 锂离子充电电池
4×CR123 锂电池
2000 流明

NITECORE®

精准战术系列

控制环战术系列

NITECORE 奈特科尔控制环战术系列（SRT）是世界首款使用“第三代控制环技术”的手电系列。SRT 系列手电控制环的运用使得手电操作界面更加人性化，用户可以通过简单旋转控制环进行亮度调节以及模式选择。无级调光及多功能档的完美共存，能更好地满足了执法以及战术的应用需求。

NITECORE®



户外



安保安防



军警执法



新品上市

SRT9 CREE XHP50 LED
2×18650 锂离子充电电池
4×CR123 锂电池

2150 流明

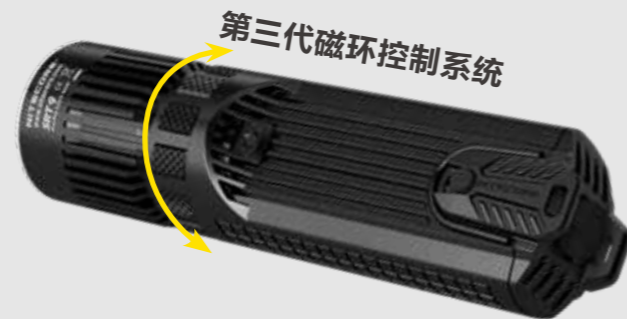
SRT9 拥有 2150 流明高亮度输出和 246 米远射距离。采用第三代磁环控制系统设计，通过转动磁环可快速切换多种模式及亮度。除了白光输出外，SRT9 还设有红光、绿光、蓝光、紫外光四色辅灯，可实现多种照明场景使用。筒身由一体铸造成型，结构紧凑轻量，散热性能极佳，轻松胜任复杂多变的使用环境。

◆ 2150 流明输出

◆ 第三代磁环控制系统

◆ 五色光源

◆ 一体铸造



亮度 & 时间

FLI STANDARD	超高亮	超低亮	红光	绿光	蓝光	紫外光	信标	警示 红蓝闪	暴闪
	2150 流明	0.1 流明	13 流明	19 流明	3 流明	---	2150 流明	---	2150 流明
	1 小时	250 小时	50 小时	48 小时	48 小时	48 小时	---	55 小时	---
	246 米	---	12 米	15 米	2 米	---	---	---	---
	15100 坎德拉	---	35 坎德拉	55 坎德拉	2 坎德拉	---	---	---	---
	1.5 米 (防跌落高度)								
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)								

控制环战术系列

新品上市

SRT7GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

- ◆ 最远射程：450 米
- ◆ 五色光源
- ◆ 第三代磁环控制系统

SRT7GT 是一款专为执法、狩猎和战术应用特别设计的五色光源远射战术手电。搭载全新 CREE XP-L HI V3 LED，集成 CREE 突破性 SC5 技术，达到 450 米战术远射距离。采用第三代磁环控制技术，单手转动控制环即可瞬间转换五色光源及亮度调节功能，让用户享受超乎想象的快捷方便操控。



亮度 & 时间

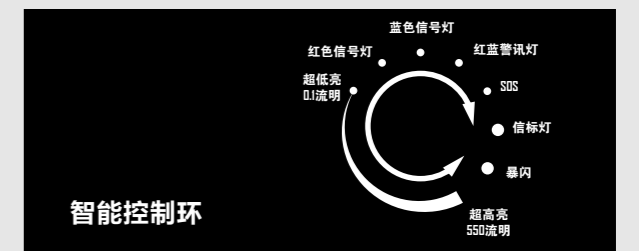
FLI STANDARD	超高亮	超低亮	红光	绿光	蓝光	紫外光	信标	暴闪	警示 红蓝闪烁
	1000 流明	0.1 流明	13 流明	19 流明	3 流明	---	1000 流明	1000 流明	---
	1 小时 15 分钟	240 小时	28 小时	26 小时	26 小时	26 小时	---	---	32 小时
	450 米	7 米	8 米	13 米	3 米	---	---	---	---
	50900 坎德拉	13 坎德拉	17 坎德拉	42 坎德拉	2.2 坎德拉	---	---	---	---
	1.5 米 (防跌落高度)								
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)								

防卫者

SRT3 CREE XM-L2 U2 LED
1×RCR123 电池
1×CR123 锂电池
1×AA 电池

550 流明

加上加长筒可使用 AA 电池



内置红蓝双色 LED
多光源照明系统



变色龙系列

NITECORE 奈特科尔变色龙系列是专为战术、执法和打猎应用而设计的多光源手电系列。变色龙系列注重功能性的目标取向，双光杯设计完美容纳一颗白光主灯和一颗色光主灯，创新性地把大功率色光照明和白光完美结合。另有两颗色光副灯镶嵌在光杯两侧，完美地把四种光源集于一支手电。标准尺寸可兼容各种战术装备和配件，带来强大的功能性和便利性。

NITECORE®



狩猎



安保安防



军警执法



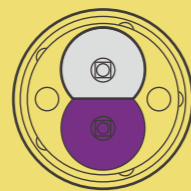
CU6 CREE XP-G2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池 365nm 紫外光灯

440 流明 **3000 mW**

CU6 是业内第一支结合了大功率紫外光和白光的多功能战术照明手电。除了具有 440 流明白光输出的 LED 外，还配合使用一颗 365 纳米，3000mW 的紫外光 LED，可直接激发物质的荧光作用，广泛应用在渔猎、鉴定、战术等多种环境中使用。

- ◆ 四种光源
- ◆ 双键控制
- ◆ 尾部战术开关

右侧键控制一颗 3000mW 强力紫外光 LED



紫外光具有直接激发物质的荧光作用，广泛被应用在鉴证取证、刑侦调查、鉴定真伪等用途。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	白光 超高亮	白光 高亮	白光 中亮	白光 低亮	白光 超低亮	紫外光	红光	绿光	蓝光	警示 红蓝闪	暴闪	SOS	信标
	440 流明	280 流明	160 流明	25 流明	1 流明	—	1.8 流明	3.8 流明	0.7 流明	—	440 流明	440 流明	440 流明
	1×18650 1小时 45分钟	3小时 30分钟	7小时	43小时	400小时	4小时	65小时	73小时	82小时	90小时	—	—	—
	190米	132米	99米	42米	10米	—	—	—	—	—	—	—	—
	9000 坎德拉	4360 坎德拉	2450 坎德拉	460 坎德拉	28 坎德拉	—	—	—	—	—	—	—	—
	1.5 米 (防跌落高度)												
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)												

变色龙系列



ISPO AWARD
GOLD WINNER
CR6

CR6 CREE XP-G2 LED
CREE XP-E (R2) LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

440 流明



CG6 CREE XP-G2 LED
CREE XP-E (G2) LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

440 流明



CB6 CREE XP-G2 LED
CREE XP-E (D4) LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

440 流明



CI6 850nm 红外光灯
CREE XP-G2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

440 流明
1500 mW





座充系列

座充系列的最大特点在于其创新而便捷的充电方式，包括 USB 充电和无线感应充电等方式，充电快速，且便于管理。标配的特制锂电池，让座充系列的每一款电筒都能迸发出耀眼的亮度，同时也确保了超长的续航时间，让它们成为战术、执法执勤等应用中必不可少的工具。



安保安防



军警执法



搜索 / 救援

座充系列

一键暴闪



R25 CREE XP-L HI V3 LED
1×NL188DW 电池
2×CR123 锂电池
800 流明

- ◆ 标配智能充电座
- ◆ 一键暴闪
- ◆ 配置 18650 特制锂电池

作为 iF 全球设计大奖得主，R25 绝对是您搜索救援，战术搏斗的必备佳品。采用标配智能充电座设计，其拥有 800 流明输出和 321 米远射距离。提供三种模式选择，尾部设有正向战术开关，搭配一键暴闪功能键，让您在紧急关头可快速启动战术模式，标配一节特制 NL188DW 高性能 3200 毫安锂离子电池，搭配全新智能座充系统让您时刻保持最佳状态出击。



亮度 & 时间

FLI STANDARD	高亮 (模式 1,2,3)	中亮 (模式 3)	中亮 (模式 2)	低亮 (模式 3)	暴闪
	800 流明	230 流明	120 流明	50 流明	800 流明
	1 小时	9 小时	12 小时	15 小时	—
	321 米	165 米	126 米	69 米	—
	25800 坎德拉	6800 坎德拉	4000 坎德拉	1200 坎德拉	—
	1.5 米 (防跌落高度)				
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)				



无线充电
革新业界

R40 CREE XP-L HI V3 LED
1×NL2650DW 电池
1000 流明
520 米



全能双燃料充电系列

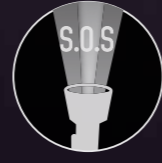
NITECORE 奈特科尔全能双燃料充电系列手电筒最大的特点就是内置最广泛使用的 Micro-USB 充电接口，随时随地可直接对手电进行循环充电，方便又环保。全能双燃料充电系列兼备超高亮和自定义两种模式，可自行快速切换各种亮度和功能，灵活适用于各种使用环境。超强的远射能力、合理的档位设置加上自定义模式，轻松胜任打猎、徒步、露营、执勤、搜救等多领域应用。



狩猎



军警执法



搜索 / 救援

《《《《《《《《《《全能双燃料充电系列》》》》》》》》》》

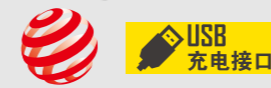


MH27

CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

- ◆ 高亮远射
- ◆ 四种光源
- ◆ USB 直充



reddot award

作为世界首款获得德国红点奖的战术手电，NITECORE 奈特科尔 MH27 全能双燃料可充电手电拥有 1000 流明高亮度输出和 462 米远射距离。搭配四种亮度和红蓝绿辅助灯设计，发挥无限功能，给您带来更多战术选择。配备方便的 USB 充电接口，可实现方便快捷充电，保证能源延续。

暴闪
快速反应

S.O.S
发送求救信号

信标
可长时间工作的定位信标

红蓝警示
危险警告



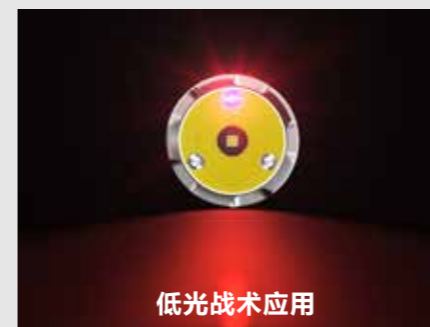
MH27UV

365nm 紫外光灯
CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

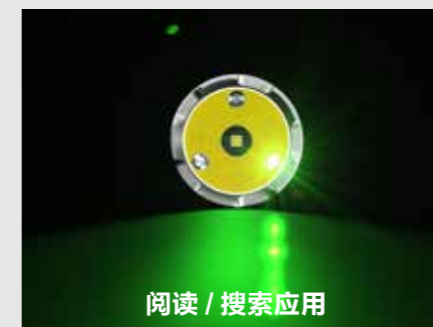
1000 流明

500 mW

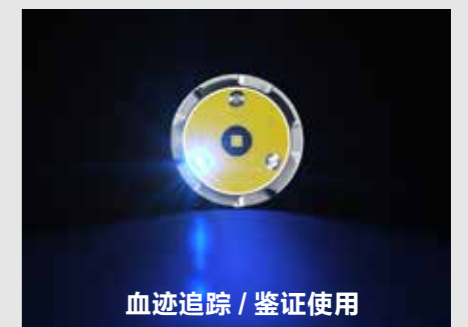
独立的红绿蓝三色副灯



低光战术应用



阅读 / 搜索应用



血迹追踪 / 鉴证使用

MH27 亮度 & 时间

MH27 FLI STANDARD	超高亮	高亮	中亮	超低亮	红光	绿光	蓝光	暴闪	SOS	信标	警示红蓝闪	警示红闪	警示蓝闪
	1000 流明	250 流明	55 流明	1 流明	13 流明	19 流明	3 流明	1000 流明	1000 流明	1000 流明	—	13 流明	3 流明
	1 小时	6 小时 15 分钟	28 小时	708 小时	28 小时	28 小时	28 小时	—	—	—	40 小时	40 小时	40 小时
	462 米	200 米	98 米	12.6 米	9 米	12.6 米	1.8 米	—	—	—	—	—	—
	53500 坎德拉	10000 坎德拉	2400 坎德拉	40 坎德拉	20 坎德拉	40 坎德拉	0.8 坎德拉	—	—	—	—	—	—
	1.5 米 (防跌落高度)												
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)												



新品上市

USB 充电接口

MH12GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

- ◆ 最远射程：320 米
- ◆ USB 直充
- ◆ 配置 18650 可充电锂电池

MH12GT 战术小直远射手电，在至小的体积下可发出 1000 流明聚焦亮光和 320 米远射距离，可谓突破尺寸界限。专为户外及战术应用特别设计了侧按开关及尾部战术开关，其操作简单。配置大容量 18650 可充电锂电池，可长效保持工作状态，轻松胜任打猎、执勤、搜救等多种环境。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	暴闪	SOS	信标
	1000 流明	280 流明	55 流明	1 流明	1000 流明	1000 流明	1000 流明
	1×18650 1 小时 15 分钟	6 小时	28 小时	520 小时	---	---	---
	320 米	150 米	56 米	9 米	---	---	---
	25700 坎德拉	5700 坎德拉	800 坎德拉	21 坎德拉	---	---	---
	1.5 米 (防跌落高度)						
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)						

全能双燃料充电系列



新品上市

USB 充电接口

MH12GTS CREE XHP35 HD LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1800 流明

223 米

USB 充电接口

MH10 CREE XM L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

全能双燃料充电系列



新品上市

USB 充电接口

MH23 CREE XHP35 HD LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1800 流明

USB 充电接口

MH25GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

452 米

USB 充电接口

MH20 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

USB 充电接口

MH20GT CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

362 米



可充电

MH40GT CREE XP-L HI V3 LED
2×18650 锂离子充电电池
4×CR123 锂电池

1000 流明

803 米

可充电超高亮搜索手电



可充电

MH41 CREE XHP50 LED
2×18650 锂离子充电电池
4×CR123 锂电池

2150 流明

可充电超高亮战术手电

NITECORE®

全能系列

NITECORE 奈特科尔全能系列 (MT 系列) 囊括了多款实用性手电, 适用于各种使用环境, 广泛适用于狩猎、执法、战术、EDC、工业、户外、搜救、医用等多个领域。MT 系列具有固定和自定义两档模式, 通过简单拧紧拧松头部即能轻松切换, 能让您把经常使用的亮度或者功能设置保存在自定义模式里, 让电筒变成一支最适合您使用的、真正意义上的定制电筒。多种亮度选择及暴闪、SOS 模式, 配合人性化操作界面, 奈特科尔 MT 系列手电筒一直以来深受追捧。



《《《《《《《《《《 全能系列 《《《《《《《《《《

新品上市



MT06MD NICHIA 219B LED
2×AAA 电池

180 流明



- ◆ 高显色性光源
- ◆ 默认低亮输出
- ◆ 对人眼零伤害

专为医疗用途和现场急救设计

MT06MD 是一款专为现场急救和医疗用途设计的专业医用手电, 采用一颗高显色性 (CRI ≥ 90) 日亚 219B 发光体, 光斑柔和舒适, 除了能高度还原物体本真外, 还可免除蓝光危害。默认低亮档输出, 不刺激眼睛, 做到对人眼零伤害。拥有三档亮度调节, 满足不同使用场景所需, 是医护人员急救的必备工具。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	高亮	中亮	低亮
	180 流明	45 流明	4 流明
	45 分钟	5 小时 15 分钟	35 小时
	58 米	28 米	11 米
	860 坎德拉	194 坎德拉	30 坎德拉
	1.5 米 (防跌落高度)		
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)		

- ◆ 最远射程 : 618 米
- ◆ 操作简单
- ◆ 多场景使用

MT40GT CREE XP-L HI V3 LED
2×18650 锂离子充电电池
4×CR123 锂电池

1000 流明



MT40GT 是一款全能型掌上搜索灯。拥有 1000 流明高亮度输出和 618 米超远射程。设有执法、搜索及日用三种模式选择, 通过拧动头部即可快速切换使用模式。使用两节 18650 电池供电, 可快速方便补给电源, 搭配各种战术配件, 可增强手电整体战斗能力, 轻松应对不同场景照明所需。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	超高亮	高亮	中亮	低亮	暴闪	SOS
	1000 流明	500 流明	250 流明	90 流明	1000 流明	1000 流明
	2 小时 15 分钟	4 小时 15 分钟	9 小时 30 分钟	31 小时	---	---
	618 米	389 米	274 米	134 米	---	---
	95400 坎德拉	37800 坎德拉	18700 坎德拉	4465 坎德拉	---	---
	1.5 米 (防跌落高度)					
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)					



MT2A CREE XP-G2 R5 LED
2×AA 电池
345 流明

作为日常 EDC 首选，MT2A 外形轻量小巧，便于携带。使用两节最普通的 AA 电池作为能源，电源容易获取，方便补给。秉持着人性化设计为本，可通过拧紧 / 拧松头部进行快速选择自定义模式，设有战术点亮功能，遇到危险时可快速出击，是日常 EDC 及防身的上佳照明工具。

◆ 使用两节 AA 电池，容易获取

◆ 日常 EDC



亮度 & 时间

FLI STANDARD	超高亮	高亮	中亮	低亮	SOS	暴闪
	345 流明	138 流明	55 流明	17 流明	345 流明	345 流明
2×AA	2 小时 15 分钟	5 小时	12 小时	50 小时	---	---
	152 米	81 米	43 米	14 米	---	---
	5800 坎德拉	1630 坎德拉	470 坎德拉	52 坎德拉	---	---
	1.5 米 (防跌落高度)					
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)					

《《《《《《《《 全能系列 《《《《《《《《

— 多色可选 —



MT22A CREE XP-G2 S3 LED
2×AA 电池
260 流明



NITECORE®



MT1U 1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
365nm, 900mW



MT1A CREE XP-G2 R5 LED
1×AA 电池
180 流明



MT1C CREE XP-G2 R5 LED
1×CR123 锂电池
345 流明



MT20C CREE XP-G2 R5 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
460 流明

全能系列

探索者系列

探索者系列是为了专业户外用户设计的产品系列。这个系列具有小巧的体积，轻量化的筒身和强大性能的特点。探索者系列采用方便户外操作的侧面开关设计。整个系列从仅有拇指大小的随身手电 EC11 到使用 8 颗 AA 电池的户外远射搜索灯，覆盖了专业户外用户对手电筒的所有需求。无论是徒步旅行，还是登山露营，或者是搜救探洞等专业的户外领域，用户总能在探索者系列里挑选到称心如意的一支。



户外



工业作业



EDC

探索者系列



EC4S CREE XHP50 LED
2×18650 锂离子充电电池
4×CR123 锂电池
2150 流明

- ◆ 2150 流明输出
- ◆ 一体铸造
- ◆ 单手可控

作为 ISPO 国际户外大奖得主，EC4S 体积小巧，性能强悍。搭载单颗 4 核心 CREE XHP50 LED，最高达到 2150 流明的耀眼强光。由一体式铸造技术打造，实现轻巧便携与坚固并存。采用人性化的双按键设计，单手可控，非常适合徒步穿越、搜索等各种户外活动及日常 EDC 使用。

坚固

EC4S 筒身使用铸造技术一体成型打造，承载 LED 和电路板的内构和筒身连为一体，形成一个坚固的工字型结构，比起筒头和筒身用螺牙连接的分体式结构要抗压 200% 以上。

抗压增强 **200%**



NITECORE EC4S 一体铸造筒身



一般三段式电筒

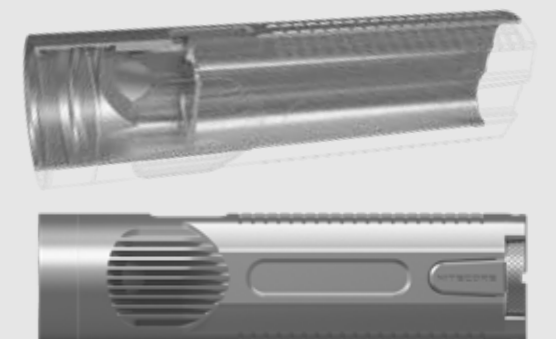


亮度 & 时间

FLI STANDARD	超高亮	高亮	中亮	低亮	超低亮	暴闪	SOS	信标
	2150 流明	1100 流明	400 流明	80 流明	2 流明	2150 流明	2150 流明	2150 流明
2×18650	45 分钟	2 小时 15 分钟	6 小时 15 分钟	30 小时 45 分钟	325 小时	---	---	---
	280 米	177 米	113 米	41 米	4.8 米	---	---	---
	19600 坎德拉	7800 坎德拉	3200 坎德拉	420 坎德拉	5.8 坎德拉	---	---	---
	1.5 米 (防跌落高度)							
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)							



EC4GT CREE XP-L HI V3 LED
2×18650 锂离子充电电池
4×CR123 锂电池
1000 流明
475 米





新品上市

EC23 CREE XHP35 HD E2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1800 流明

EC23 秉承了 NITECORE 奈特科尔“外观至巧，内力至强”的设计理念，在外观小巧便携的同时保证了手电的 1800 流明高亮度输出，专为户外应用特别设计了侧按开关按钮，一键控制 5 种亮度和 3 种特殊功能。使用一颗 18650 电池供电，续航可达 330 小时，是用户日常及户外掌中伴侣。

探索者系列

新品上市

EC4GTS CREE XHP35 HD LED
2×18650 锂离子充电电池

1800 流明

400 米

新品上市

EA42 CREE XHP35 HD LED
4×AA 镍氢电池

1800 流明

EA81 CREE XHP50 LED
8×AA 电池

2150 流明

EA41 CREE XM-L2 U2 LED
4×AA 电池

1020 流明

◆ 1800 流明输出

◆ 小直轻便

◆ 一键可控



亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	暴闪	SOS	信标
	1800 流明	980 流明	300 流明	55 流明	1 流明	1800 流明	1800 流明	1800 流明
1×18650	30 分钟	1小时 15 分钟	4 小时 15 分钟	20 小时	300 小时	---	---	---
	255 米	165 米	87 米	35 米	5 米	---	---	---
	16200 坎德拉	6800 坎德拉	1900 坎德拉	300 坎德拉	7 坎德拉	---	---	---
	1.5 米 (防跌落高度)							
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)							

EC11 CREE XM-L2 U2 LED
1×CR123 锂电池
1×IMR18350 充电电池

900 流明

EC20 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

960 流明

EC21 CREE XP-G2 R5 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

460 流明

EA11 CREE XM-L2 U2 LED
1×AA 电池
1×IMR14500 充电电池

900 流明

T系列

NITECORE 奈特科尔 T 系列产品是专为日常 EDC 而设计的迷你钥匙灯。秉承“实用至上”的设计理念，将日常照明工具缩减到至小至轻的体积，在极致迷你的外观设计下拥有小直手电般的高亮度输出。外设 USB 充电接口，内置大容量锂电池，可快速高效地完成电量补给，满足了用户追求便利的严苛要求，是居家旅行、户外必备的照明工具。



户外



安保安防



EDC

《《《《《《《《 T系列 《《《《《《《《

新品上市

USB 充电接口



TINI CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池
380 流明

- ◆ 380 流明
- ◆ Micro-USB 直充
- ◆ 至小至轻

如果您对钥匙灯具有严苛的追求，那么 TINI 就是您的最佳选择。其以“小身材大能量”著称，在至小至轻的外观下达到 380 流明高亮度输出。内置 280mAh 大容量锂电池，支持 USB 循环充电。采用双按键设计，具有四种亮度选择，满足日常所需。内载超薄 FPC 热传导系统，有效实现大面积散热，提高使用寿命。



电镀装饰边设计



电镀透光按键



定制不锈钢螺丝



— 多色可选 —

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档
	380 流明	145 流明	38 流明	1 流明
	15 分钟	1 小时	4 小时	60 小时
	64 米	40 米	19 米	3.9 米
	1020 坎德拉	400 坎德拉	95 坎德拉	3.8 坎德拉
	1.5 米 (防跌落高度)			
	IP54 (防护等级)			



TIP SS CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池
360 流明

USB 充电接口

— 多色可选 —

不锈钢金属钥匙灯



幻彩

冰川银

曜石黑



T系列

— 多色可选 —



USB 充电接口

TIP 2017 CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池
360 流明



USB 充电接口

Nichia 219B LED
内置可充电锂电池
TIP GRI 2017
240 流明

《《《《《《《《《《 T系列 《《《《《《《《《《



USB 充电接口

T360 高性能 LED
内置可充电锂电池
45 流明



USB 充电接口

T360M 高性能 LED
内置可充电锂电池
45 流明

磁吸尾部



USB 充电接口

THUMB 2 颗高性能 LED
内置可充电锂电池
85 流明



USB 充电接口

THUMB LED 365nm 紫外光灯
内置可充电锂电池
500 mW



USB 充电接口

TUBE 高性能 LED
内置可充电锂电池
45 流明



— 多色可选 —



TUBE UV
500 mW



TUBE GL
25 流明



TUBE RL
13 流明



TUBE BL
4 流明

牛头灯 (NU) 系列



NITECORE 奈特科尔牛头灯 (NU) 系列是专为户外活动而设计的轻量化可充电头灯系列。牛头灯 (NU) 系列设计极致轻巧，紧凑灯体搭载高性能主灯 LED 和副灯 LED。100° 泛光照明能力，大容量锂离子电池供电，操作界面简单直观，牛头灯 (NU) 系列为用户带来极致轻量化户外照明体验，是徒步、跑步、登山露营等户外运动的理想装备。

■ 可充电

■ 内置锂电池

■ 轻量化



骑行



户外



夜跑





新品上市



NU25 CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池

360 流明

USB 充电接口

— 多色可选 —

NU25 是一款三光源羽量级头灯。除了拥有 360 流明白光输出外，还配有红光辅灯和高显色性白光辅灯，散发柔和光斑。配合 100° 广角泛光，将户外照明体验发挥到极致。外设 USB 充电接口，内置 2.26Wh 的大容量高性能锂电池，可长效保持 160 小时工作状态，轻松应对多种场景使用。

◆ 三光源输出

◆ USB 直充

◆ 羽量级轻巧



亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	白光辅助灯	红光低亮档	红光高亮档	红光警示灯	SOS	信标
	360 流明	190 流明	38 流明	1 流明	20 流明	0.9 流明	13 流明	13 流明	360 流明	360 流明
	30 分钟	5 小时	8 小时	160 小时	6 小时 15 分钟	68 小时	7 小时 45 分钟	13 小时	--	--
	81 米	61 米	27 米	3.8 米	5.5 米	--	4 米	--	--	--
	1650 坎德拉	950 坎德拉	190 坎德拉	3.7 坎德拉	7.5 坎德拉	--	4 坎德拉	--	--	--
	1.5 米 (防跌落高度)									
	IPX66 (防护等级)									

牛头灯 (NU) 系列

牛头灯 (NU) 系列

新品上市

荣获 2017 年中国好设计大奖



NU05

USB 充电接口

4 颗高性能 LED
内置可充电锂电池

头灯伴侣

35 流明



白光光源



红光光源

— 多色可选 —

USB 充电接口

NU30

CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池

400 流明



— 多色可选 —

USB 充电接口

NU10

5 颗高性能 LED
内置可充电锂电池

160 流明



— 多色可选 —

USB 充电接口

NU20

CREE XP-G2 S3 LED
内置可充电锂电池

360 流明

NU10 CRI

高显色性 LED
内置可充电锂电池

115 流明

NU20 CRI

Nichia 2198 LED
内置可充电锂电池

270 流明

NITECORE®

头灯系列

NITECORE 奈特科尔头灯系列产品秉承卓越的性能和极致的轻量化设计原则，每一款头灯都直接定位到用户的需求，可覆盖所有活动用途。在保持亮度高、续航时间长等特点的同时也具备超强的稳定性及适用性，其专为户外应用特别设计的广区域泛光系统，覆盖视野范围，满足夜跑、徒步、探洞、搜索等专业户外应用的照明需求。



户外



工业作业



搜索 / 救援



徒步



新品上市

HC33 CREE XHP35 HD LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1800 流明

- ◆ 1800 流明输出
- ◆ 高性能
- ◆ 多用途

磁吸尾部

作为一款高性能多用途的 L 型头灯，HC33 拥有 1800 流明耀眼强光输出，射程可达 187 米。看它的设计时以为只是一个头灯，当它拆下头灯带之后就会瞬间变成了一个拐角小直，可谓是“头灯、手电两不误”！采用户外广区域泛光系统，可实现全方位无死角照明，操作方便快捷，一键可控，满足日常照明所需。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	暴闪	SOS	信标
	1800 流明	780 流明	240 流明	70 流明	1 流明	1800 流明	1800 流明	1800 流明
1×18650	30 分钟	1 小时 30 分钟	5 小时 15 分钟	15 小时	300 小时	---	---	---
	187 米	117 米	63 米	35 米	4 米	---	---	---
	8750 坎德拉	3400 坎德拉	1000 坎德拉	300 坎德拉	4.5 坎德拉	---	---	---
	1.5 米 (防跌落高度)							
	IPX68, 水下 2 米 (防护等级)							



新品上市

HC65 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

- ◆ 三光源输出
- ◆ Micro-USB 充电
- ◆ 1000 流明
- ◆ 配置 18650 可充电锂电池

USB 充电接口

HC65 是一款三光源全金属可充电头灯，除了拥有 1000 流明高亮度白光输出外，还配有红光辅灯和高显色性白光辅灯，用户可根据自己的户外照明需求灵活转换所需光源。具有 USB 充电接口，配置一节 18650 大容量锂电池驱动，续航时间可达 800 小时，让用户无需频繁更换电池，亦无需担心电源不足等问题。

亮度 & 时间

FLI STANDARD	极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档	白光辅助灯照明	白光辅助灯照明	红光警示灯	暴闪	SOS	信标
	1000 流明	550 流明	280 流明	80 流明	1 流明	26 流明	11 流明	11 流明	1000 流明	1000 流明	1000 流明
1×18650	1 小时	2 小时 45 分钟	4 小时 45 分钟	16 小时	800 小时	25 小时	20 小时	32 小时	---	---	---
	110 米	78 米	56 米	29 米	3.6 米	6.6 米	4 米	---	---	---	---
	3000 坎德拉	1530 坎德拉	780 坎德拉	210 坎德拉	3.3 坎德拉	11 坎德拉	4.5 坎德拉	---	---	---	---
	1.5 米 (防跌落高度)										
	IPX8, 水下 2 米 (防水等级)										

头灯系列

专为探洞设计

HC70 CREE XM-L2 U2 LED
2×18650 锂离子充电电池

1000 流明

新品上市

HC30 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

HC60 CREE XM-L2 U2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明

USB 充电接口

HA40 CREE XM-L2 U2 LED
4×AA 电池

1000 流明

新品上市

营地灯系列

NITECORE 奈特科尔营地灯系列是根据户外露营专业设计的照明产品。采用高显色性光源及高效率恒流电路设计,使照射光如同自然光一样铺满整个照明空间,有效减轻视觉疲劳。其操作简单,使用场景多样化,能够满足露营、夜间工作、日常使用等不同环境中的照明需求。



户外



摄影补光



露营

GOOD DESIGN
ISPO AWARD
DESIGN AWARD 2017

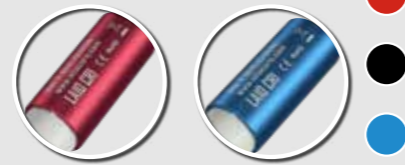
LA10 CREE XP-G2 S3 LED
1×AA 电池
135 流明 磁吸尾部

LA10CRI Nichia Z19B LED
1×AA 电池
85 流明 磁吸尾部

◆ **紧凑小巧**

◆ **可伸缩筒身**

— 多色可选 —



LA10 亮度 & 时间

FLI STANDARD	高亮	中亮	低亮
	135 流明	40 流明	10 流明
	1小时 30分钟	6 小时	23 小时
	10 米	5.7 米	2.8 米
	28 坎德拉	8 坎德拉	2 坎德拉
	1.5 米 (防跌落高度)		
	IPX6 (防护等级)		

营地灯系列

新品上市



USB 充电接口

— 多色可选 —



LR10 9 颗高显色性 LED
内置可充电锂电池
250 流明



LR10 PANDA

新品上市

双燃料高显色性营地灯

LA30 8 颗高显色性 LED
内置可充电锂电池
2×AA 电池
250 流明

磁吸尾部
USB 充电接口

◆ **同时支持 USB 直充和 AA 电池**

◆ **双光源设计**

◆ **小巧紧凑**

— 双色可选 —



亮度 & 时间

	高亮	中亮	低亮	红光高亮	红光低亮	红光 SOS	红光信标
流明值	250 流明	55 流明	8 流明	40 流明	5 流明	40 流明	40 流明
续航时间	内置锂电池	4 小时	9 小时 15 分钟	56 小时	7 小时 15 分钟	48 小时	---
	2×AA	3 小时	7 小时 30 分钟	48 小时	6 小时	40 小时	---
照明直径	35 米 (最大)						
光强	80 坎德拉 (最大)						
防跌落高度	1.5 米 (防跌落高度)						
防水等级	IP66 (防护等级)						



— 多色可选 —



LR30 6 颗高性能 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池
205 流明



防爆系列

NITECORE 奈特科尔防爆系列是专为工业照明而设计的产品。目前多个产品已通过 PCEC 和 ATEX 等多种国际权威防爆机构认证，具有高度的防爆等级及优良的防静电效果，能够有效防止周围环境里的可燃性气体和粉尘引发的爆炸，确保使用更安全。适用于井下作业、化工行业、勘测、消防、建筑等多种高风险作业。



工业作业

防爆系列



EF1 CREE XM-L2 U3 LED
1×18650 锂离子充电电池

830 流明



ATEX 证书
Ex II 2 G Ex d IIC T6 Gb



PCEC 证书
Ex d IIC T5 Gb



EHI 证书
Ex ib IIB T5 Gb
SHEXC16.0340



EHIS 证书
Ex ib IIB T5 Gb
SHEXC16.0341



CREE XP-G2 S3 LED
内置高容量电池 **EHI**
260 流明



CREE XP-G2 S3 LED
内置高容量电池 **EHIS**
260 流明

NITECORE®





充电架系列

功能	规格		
型号	NCR30	NCR60	NCR100
交流输入	AC90 265V, 50~60Hz	AC90 265V, 50~60Hz	AC90 265V, 50~60Hz
直流输出电压	5V	5V	5V
直流输出电流	1A	1A	1A
外观尺寸	1640*900*198 mm	1640*900*355 mm	1640*1380*355 mm
重量	72kg	103kg	135kg
充电时间: EH1	8h	8h	8h
充电时间: EH1S	4h	4h	4h



单只充电座 NCR01

功能	规格
型号	NCR01
交流输入	AC90-265V, 50~60Hz
直流输入	10-15V
直流输出电压	5V
直流输出电流	1A
外观尺寸	110*80*50mm
重量	0.13 kg
充电时间: EH1	8h
充电时间: EH1S	4h



电源适配器 ACW

功能	规格
型号	电源适配器 ACW
输出	5V, 2A
充电时间: EH1	8 小时
充电时间: EH1S	4 小时

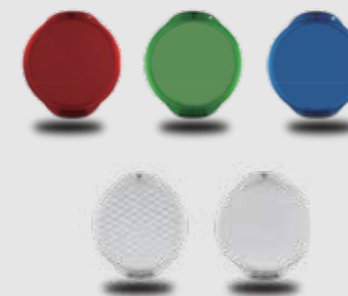


车充适配器 DCW

功能	规格
型号	车充适配器 DCW
输入	DC12-24V
输出	DC5V±0.25V, 2A
主体材质	ABS
充电时间: EH1	8 小时
充电时间: EH1S	4 小时

光学滤镜

EFR/G/B/W1/W2



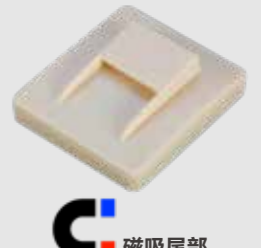
NEM

相机脚架座



NEMC

磁吸座



磁吸尾部

潜水系列系列

NITECORE 奈特科尔潜水系列是专为水下运动而设计的照明产品。采用显色性高，穿透力强的光源设计，可满足水下不同环境使用。筒身使用航太级铝合金材质及军规三级硬质氧化处理技术，有效防止海水腐蚀。全方位双防水设计，专业防水性能达到最佳状态，即使在严苛的水下环境中，也可保持极强的稳定性及适用性。

新品上市

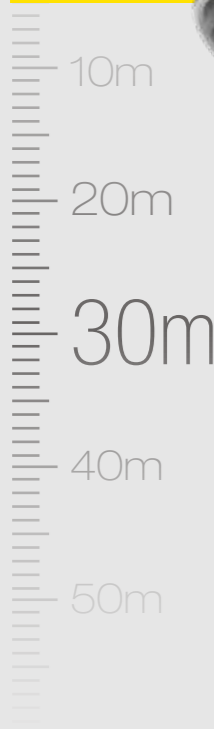


潜水



DL10 CREE XP-L HI V3 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1000 流明



IPX8 防水等级
(水下 30 米)

双防水圈设计
双重防水

加深螺牙接口
全方位防水



海底摄影使用DL10补灯效果



海底摄影不用补光灯效果

NITECORE®



户外



工业作业



骑行

自行车灯系列

NITECORE 奈特科尔自行车灯产品，延续了奈特科尔“不止创新”的精神。采用专利漫反射及远近光源设计，光源可均匀折射至地面，打破传统双光斑，享受全方位无盲区视觉体验。此外，还配备高清 OLED 显示屏及人性化界面操作设计，在保障用户夜间骑行安全的同时带来轻松愉悦的骑行体验，是专业骑行者的最佳照明选择。

新品上市



OLED

USB 直充

6800mAh

3 种模式

BR35 2 颗 CREE XM-L2 U2 LED
内置可充电锂电池

1800 流明



CITY 模式



ROAD 模式



TRAIL 模式

侧视图

汽车大灯级别远近光源设计，可根据路况随意切换所需光源。采用专利漫反射及远近光源设计，光源可均匀折射至地面，打破传统双光斑，享受全方位无盲区视觉体验。



盲区

近光区域

远光区域

概念系列

NITECORE 奈特科尔照明类产品的旗舰级系列，集革新性能与创新型设计于一体，意在实现业界技术突破，为广大用户带来全新的照明体验。



户外



EDC



新品上市

C2

4颗 CREE XHP35 HD LED
内置大容量电池

6500 流明



荣获
2017 年中国好设计大奖

新品上市

C1

CREE XHP35 HD E2 LED
1×18650 锂离子充电电池
2×CR123 锂电池

1800 流明

可选模式



日用模式

(在待机状态下)

快速短按 3 次侧按键
可直接开启超高亮档



战术模式

(在待机状态下)

快速短按 3 次侧按键
可直接开启暴闪



金属侧按键



磁吸尾部



摄影补光



户外



EDC



NITECORE 奈特科尔 GP 系列产品是专为户外运动拍摄和照明设计的创新产品！针对夜间、低光环境及水下摄影补光使用，适用于 GoPro、山狗、小蚁、索尼等微型运动相机。采用优质高透光滤镜打造，使光斑柔和均匀，有效提高拍摄画质。当需要远距离照明时，只需轻轻将柔光滤镜向下滑动，即可变身成户外照明灯使用。满足不同环境照明所需。

GP系列



USB 充电接口

运动相机辅助灯

GP3

CREE XP-G2 LED
 1×NLGP3 可充电锂电池 (1180mAh)
 1×GoPro AHDBT-302 电池

360 流明



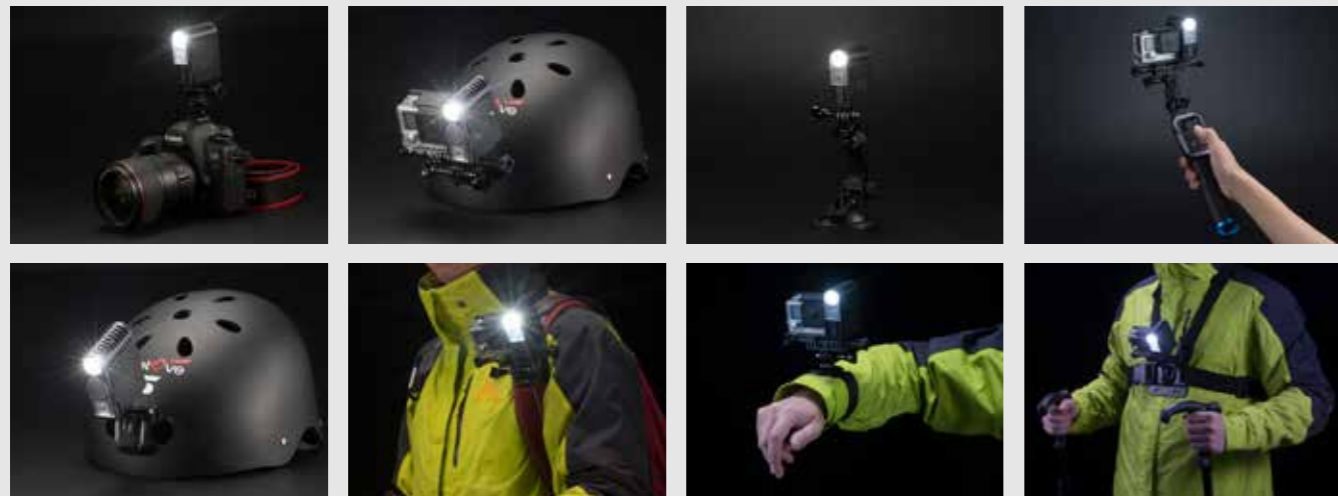
USB 充电接口

运动相机辅助灯

GP3 CRI

NICHIA 219B LED
 1×NLGP3 可充电锂电池 (1180mAh)
 1×GoPro AHDBT-302 电池

270 流明



工业作业

NITECORE 奈特科尔珠宝鉴定系列产品是专为文玩珠宝鉴定及勘测设计的照明工具，拥有多种光源，具有亮度高、聚光好、穿透力强等特点。全新旋转式开关设计，可以实现无级调光功能，满足各种鉴定所需，是翡翠玉石鉴定、文玩珠宝鉴定、勘测的必备照明工具。

珠宝鉴定系列



新品上市

GEM8

CREE XP-L HI V3 LED
 1×18650 锂离子充电电池
 2×CR123 锂电池

500 流明



新品上市

GEM8UV

365nm 紫外光灯
 1×18650 锂离子充电电池
 2×CR123 锂电池

3000 mW



新品上市

GEM10

CREE XP-L HI V3 LED
 1×18650 锂离子充电电池
 2×CR123 锂电池

800 流明



新品上市

GEM10UV

365nm 紫外光灯
 1×18650 锂离子充电电池
 2×CR123 锂电池

3000 mW

充电器



NITECORE 奈特科尔智能充电器系列兼容市面上几乎所有型号充电电池，可自动识别锂电池及镍氢 (Ni-MH) 镍镉 (Ni-Cd) 电池并选择最佳充电模式 (恒流, 恒压, $-dV/dt$) 对其充电。每个型号的充电器都具有微电脑独立控制的充电槽, 用户可在每个槽里放入任意型号的电池进行充电, 在电池充满后充电器将自动停止充电。用户只要放入电池, 其余的工作只要放心交给 NITECORE 奈特科尔智能充电器即可!

充电器

新品上市

智能迅充充电器系列 单槽输出高达 3A



SC4

SC4 参数	
输入	AC 100~240V 50/60Hz 1A (最大) 40W DC 12V 3A
输出电压	电池: 4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1% USB: 5V±5%
输出电流	3A*2 (最大) 1.5A*4 USB: 2.1A (最大)

SC4 & SC2 兼容电池

Li-ion / IMR / LiFePO4: 10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C, D



SC2

SC2 参数	
输入	AC 100~240V 50/60Hz 0.9A (最大) 30W DC 12V 2.5A
输出电压	电池: 4.35V±1% / 4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1% USB: 5V
输出电流	3A+2A 最大 USB: 2.1A

快充充电器系列 单槽输出高达 2A

新品上市

Q2

- 多色可选 -



Q2 参数

输入	DC 12V 1000mA 12W
输出电压	4.2V±1%
输出电流	2A*1, 1A*2

Q2 & Q4 兼容电池

Li-ion / IMR: 10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 17700, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650, 26700, 20700, 21700, 22700

新品上市

Q4

- 多色可选 -



Q4 参数

输入	DC 12V 2000mA 24W
输出电压	4.2V±1%
输出电流	2A*2, 1A*4

智能数码液晶充电器系列 高清 LCD 显示屏实时显示充电数据



D2

D2 参数

输入	AC 100-240V 50/60Hz 0.25A (最大), DC 12V 1A
输出电压	4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
输出电流	500mA x 2

D2 & D4 兼容电池

Li-ion / IMR / LiFePO4: 26650, 22650, 18650, 17670, 18490, 18350, 17500, 14500, 16340 (RCR123), 10440
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, AAAA, C



D4

D4 参数

输入	AC 100-240V 50/60Hz 0.35A (最大), DC 12V 1A
输出电压	4.2V±1% / 3.7V±1% / 1.48V±1%
输出电流	375mA x 4 / 750mA x 2

UM 系列 智能 USB 充电及管理系统



UM10

UM10 参数

输入	Micro USB DC 5V ≥500mA
输出电压	4.2V±1% / 5V
输出电流	1000mA / 500mA

UM10 & UM20 兼容电池

Li-ion / IMR: 18650, 18490, 18350, 17670, 17500, 16340(RCR123), 14500, 10440



UM20

UM20 参数

输入	Micro USB DC 5V ≥500mA
输出电压	4.2V±1% / 5V
输出电流	1000mA / 500mA

新品上市 磁力烟油搅拌器

NFF01



NFF01 参数	
电源	DC 12V 3000mA 最大
电机调速范围	70-1200 转 / 分
电机功率	3W
加热功率	30W
控制精度	5°C/ 10°F
工作时间	SMM 简易搅拌模式随机状态: 连续 PMM 程序搅拌模式编程状态: 14 天

NFF01 MIXER 是一款专为高端 DIY 蒸汽玩家而设计的磁力烟油搅拌机, 全球首次将磁力搅拌技术运用在电子烟上, 设有简易搅拌模式及程序搅拌模式, 用户可以自行选择适用的搅拌模式, 自由设置转速、温度。内建液晶屏界面, 可清晰显示转速、时间、温度、程序等数据。

- ◆ 自主编程
- ◆ 安全加热
- ◆ 清晰界面
- ◆ 操作简单

V 系列 车载快充充电器



新品上市

V2



V2 参数	
输入	DC 12V 42W(最大)
输出	电池: 4.2V±1%/3A*2(最大) 1.48V±1%/2A*2(最大) USB: 5V±5% 1A*2/2.1A*1(最大)

V2 兼容电池

Li-ion/IMR:
14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350,
17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650,
22500, 22650, 25500, 26500, 26650,
不带保护板: 17700, 18700, 20700, 21700, 22700,
26700
Ni-MH(NiCd): AA, C

新品上市

VCL10



VCL10 参数	
输入	DC 12V 23W(最大)
输出	DC 5V/2.1A 9V/2A 12V/1.5A 18W(最大)



智能充电器系列 智能充电系统

新品上市

i8



i8 参数	
输入	AC 100~240V 50/60Hz 0.6A(最大) 30W DC 12V 3A
输出电压	电池: 4.2V±1%/1.48±1%/USB: 5V±5%
输出电流	1.5Ax2, 1Ax4, 0.75Ax4, 0.5Ax8 USB: 5V*2.1A

i8 兼容电池

Li-ion / IMR:
10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650,
16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 22500,
22650, 25500, 26500, 26650
Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, C, D

支持 USB 输出



NEW i2



NEW i2 参数	
输入	AC 100~240V 50/60Hz 0.25A(最大) 8W DC 9~12V
输出电压	4.35V ±1% / 4.2V ±1% 3.7V ±1% / 1.48V ±1%
输出电流	500mA×2 / 1000mA ×1

NEW i2 & NEW i4 兼容电池

Li-ion / IMR / LiFePO4:
10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500,
17650, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650
Ni-MH/Ni-Cd:
AA, AAA, AAAA, C, D

NEW i4



NEW i4 参数	
输入	AC 100~240V 50/60Hz 0.25A(最大) 10W; DC 9~12V 1A
输出电压	4.35V±1%/4.2V±1%/ 3.7V±1%/1.48V±1%
输出电流	1.5A×1 / 0.75A×2 / 0.5A×2 / 0.375A×4

户外灵动宝系列 USB 接口 1A 快充充电

F1



F1 参数	
输入	DC 5V, ≥500mA
输出电压	4.2V±1% (Battery) / 5V±5% (USB)
输出电流	电池: 1A MAX USB: 1A

F1 & F2 兼容电池

Li-ion / IMR:
26650, 18650, 17670, 18490, 17500, 17335, 16340(RCR123), 14500, 10440

F2



F2 参数	
输入	DC: 5V, ≥0.5A
输出电压	4.2V±1% (Battery) / 5V±5% (USB)
输出电流	电池: 2×1A MAX USB: 2A MAX

注意: 此产品不包含电池。

摄影充电器

NITECORE 奈特科尔摄影充电器专为徕卡、索尼、富士、GoPro、佳能、尼康等品牌的相机电池而设计，凭着出色的设计和便利的使用特征，目前已受到全球摄影师、摄影爱好者的追捧。

USN1 索尼 USB 摄影充电器



双槽设计

SONY NP-FW50

USN1 参数

输入	DC 5V/2A	
输出电压	Slot 1 8.4V±1%	Slot 2 8.4V±1%
输出电流	1A	

单槽输出高达
1000mA

NP-FW50

兼容型号：

Sony a5000	Sony a6300	Sony a7 II	Sony a7S
Sony a5100	Sony a6500	Sony a7R	Sony a7S II
Sony a6000	Sony a7	Sony a7R II	Sony DSC-RX10 III

充电器系列

Slot1 Good
28°C 1000mAh
NITECORE

- 电池健康度
- 充电电压
- 充电温度
- 充电进度

电池健康度检测

Slot1 Good
75V 1000mAh 健康

Slot1 Normal
75V 1000mAh 普通

Slot1 Poor
75V 1000mAh 不健康

新品上市

USN2

索尼 USB 摄影充电器

新品上市

FX1

富士 USB 摄影充电器

NP-BX1

兼容型号：

HX350	RX100M4	RX100
H400	WX500	RX100M2
HX400	HX90	RX100M3
RX100M5	WX350	RX1
RX1RM2	HX60	RX1R

NP-W126/NP-W126S

兼容型号：

X-Pro1	XA2	X-T10
X-T1	XM1	
XE1	HS30	
XE2	X-T2	
XA1	X-E2S	

UCN1

佳能 USB 摄影充电器

UNK1

尼康 USB 摄影充电器

双槽设计

Canon LP-E6/LP-E6N/LP-E8

UCN1 参数

输入	DC 5V/2A	
输出电压	Slot 1 (LP-E6/LP-E6N) 8.4V±1%	Slot 2 (LP-E8) 8.4V±1%
输出电流	1A	

双槽设计

Nikon EN-EL14/ EN-EL14a/ EN-EL15

UNK1 参数

输入	DC 5V/2A	
输出电压	Slot 1 (EN-EL15) 8.4V±1%	Slot 2 (EN-EL14/ EN-EL14a) 8.4V±1%
输出电流	1A	

LP-E6/LP-E6N

兼容型号：

Canon EOS 5D Mark II	Canon EOS 5DS	Canon EOS 7D	Canon EOS 60Da
Canon EOS 5D Mark III	Canon EOS 5DS R	Canon EOS 7D Mark II	Canon EOS 70D
Canon EOS 5D Mark IV	Canon EOS 6D	Canon EOS 60D	Canon XC10

LP-E8

兼容型号：

Canon EOS Rebel T2i	Canon EOS Rebel T5i	Canon EOS 650D	Canon EOS Kiss X5
Canon EOS Rebel T3i	Canon EOS 550D	Canon EOS 700D	Canon EOS Kiss X6
Canon EOS Rebel T4i	Canon EOS 600D	Canon EOS Kiss X4	

EN-EL15

兼容型号：

Nikon D600	Nikon D800	Nikon D810A	Nikon D7200
Nikon D610	Nikon D800E	Nikon D7000	Nikon 1 V1
Nikon D750	Nikon D810	Nikon D7100	Nikon V1

EN-EL14/EN-EL14a

兼容型号：

Nikon D5500	Nikon D3100	Nikon Coolpix P7100	Nikon D5600
Nikon D5300	Nikon D3200	Nikon Coolpix P7000	Nikon D3400
Nikon D5200	Nikon D3300	Nikon Coolpix P7700	
Nikon D5100	Nikon Df	Nikon Coolpix P7800	

注：文中出现的商标及其产品版权属于其合法持有人，此处仅作展示使用。

NITECORE®



新品上市

UL109

兼容型号

BP-DC15-E/BLE9GK
Leica's D-lux typ109

徕卡 USB 摄影充电器



ULSL

Leica BP-SCL4

ULSL 参数

输入	DC 5V/2A
输出电压	8.4V±1%
输出电流	1A

BP-SCL4

兼容型号：Leica SL Typ601



ULM240

Leica BP-SCL2

ULM240 参数

输入	DC 5V/2A
输出电压	8.2V±1%
输出电流	1A

BP-SCL2

兼容型号：Leica M(Typ262) Leica M(Typ240)
Leica M(Typ246) Leica M-P
Leica M240P



ULQ

Leica BP-DC12

ULQ 参数

输入	DC 5V/2A
输出电压	8.4V±1%
输出电流	1A

BP-DC12

兼容型号：Leica Q(Typ116) Leica V-Lux 4
Leica V-Lux(Typ114)



ULM9

Leica BLI-312

ULM9 参数

输入	DC 5V/1A
输出电压	4.2V±1%
输出电流	1A

BLI-312

兼容型号：Leica BM8 Leica M8.2 Leica M9-P
Leica M8 Leica M9 Leica M-E

UGP充电器系列

NITECORE 奈特科尔 UGP 充电器系列产品，是专为 GoPro 相机充电而设计的系列充电器。采用 ABS 防火阻燃材料制造，通过 RoHS, CE, FCC 及 CEC 等多项安全质量认证，全球承保。全面兼容多种 GoPro 运动相机电池，可快速完成充电。搭载 LCD 显示屏幕，并同时支持 USB 输出，实时显示充电状态，是户外玩家的充电必备品。



摄影补光



户外

智能 USB 充电器

专为 GOPRO HERO 5/4/3/3+ 电池设计



新品上市

UGP5

双槽设计

电池：GoPro HERO5 BLACK BATTERY
兼容型号：GoPro HERO 5 BLACK

UGP5 参数

输入	USB DC 5V ≥500mA
输出电压	4.35V ±1%
输出电流	750mA*2(最大)



UGP4

双槽设计

电池：AHDBT-401 / 301 / 201
兼容型号：GoPro HERO 3/4

UGP4 参数

输入	USB DC 5V ≥ 1A
输出电压	4.2V±1%/4.35V±1%/ 5V
输出电流	800mA x 2, USB 1500mA x 1



配 件



NITECORE 电池

NITECORE 奈特科尔电池秉承着高容量、高性能、安全可靠等特点，专为各类电子产品特别设计。采用特制高性能保护电路板，有效保护电池电路。电池芯均采用 4 重安全保护设计，防止过充、过放、短路和过热等现象。更由平安保险全球承保，确保使用更安全。

常规电池

相比普通电池密度高，储电性能好，续航时间长等特点。可循环充电超过 500 次，节能环保，适用于各种电子产品。



型号	规格	容量
NL1823	18650	2300mAh
NL1826	18650	2600mAh
NL1832	18650	3200mAh
NL1834	18650	3400mAh
NL1835	18650	3500mAh
NL166	16340	650mAh
NL1475	14500	750mAh

高性能电池

根据高性能产品需求专业设计，放电电流大，性能极佳，耐受各类极限条件，将产品性能发挥到极致。



型号	规格	容量	放电电流
NL1835HP	18650	3500mAh	8A
NL1829LTHP	18650	2900mAh	8A
IMR18650 3100mAh(For TM28)	18650	3100mAh	10A

USB 直充电

具有充电便捷、电池兼容性好等特点。只需要一根普通的 USB 充电线就可以快速完成充电，是用户追求便捷的最佳选择。



型号	规格	容量
NL1826R	18650	2600mAh
NL1829R	18650	2900mAh
NL1834R	18650	3400mAh
NL1835R	18650	3500mAh
NL1665R	16340	650mAh
NL1475R	14500	750mAh

耐低温电池

专为各种高海拔、极寒等严寒苛刻环境设计，耐低温性能可达零下 40℃。



型号	规格	容量	放电电流
NL1829LTP	18650	2900mAh	4A
NL1829LTHP	18650	2900mAh	8A

动力锂离子电池

专为电子烟产品设计。具有高性能、高放电电流等特点，充电方式简单快捷，适用于多款 NITECORE 充电器。



型号	规格	容量	脉冲放电电流
2100mAh 30A	18650	2100mAh	30A
2100mAh 38A	18650	2100mAh	38A
2500mAh 35A	18650	2500mAh	35A
2600mAh 40A	18650	2600mAh	40A
3100mAh 35A	18650	3100mAh	35A

夹具

表面经军规三级硬质氧化处理技术，适用于筒身直径 18mm—28mm 战术手电使用，搭配战术手电使用可让手电紧锁固定。

型号：GM02/GM02M 适用于 1 英寸（25.4mm）手电使用
GM03 适用于 18mm—28mm 手电使用
GM04 适用于 18mm—25mm 手电使用



自行车夹 BM02

采用柔性橡胶制作，适用于 1 英寸直径的手电筒，无需任何工具，即可快速安装，免去繁琐的手电拆装烦恼，为您的夜骑保驾护航。



头盔夹 NHC10

适用于各种头灯使用，可通过头盔扣夹将头灯牢牢安装于薄边头盔。



战术尾线

采用无声触点设计，可提供战术点亮和长亮模式，使操作更为专业、便捷，适用于军警执法、狩猎等场景使用。

型号：RSW1 适用于多种 1 寸尾盖战术手电，具有战术点亮和长亮模式。
RSW2 适用于 P20/P20UV/P05/P05 PINK/P10GT/R25，可实现亮度调节功能。



战术尾盖 NTC1

专为军警战术使用设计，使用航太级铝合金材质及军规三级硬质氧化处理技术。可提供战术点亮和长亮模式，搭配战术手电使用，在紧急关头可快速启动战术点亮，让用户在战斗中取得优势。



战术手绳 NTL10/NTL20

适用于各种型号手电使用，可实现扣挂、悬吊、捆绑等多种方式，防止战斗时手电掉落、遗失等。



快拔电筒套 NTH30B (适用于 P20/P20UV)

专为执勤设计。搭配战术手绳 NTL10、NTL20 使用，可随时解放双手，快速执行各种战术操作，设有额外备用电池槽和 360 度全方位调节，灵活便利。



手柄 NHM10

专为 NITECORE TM 系列而设计的手柄，经军规级表面硬化处理，有效抗摔抗压，等特点，安装在手电上使用，方便手持操作及携带。



破窗锥 NWB10

采用坚固耐用的不锈钢材质打造，实用美观，拆卸方便，可用于紧急防卫、击破玻璃、自救逃生等场景使用。



硅脂 SG7

专为各类手电筒等产品特制的硅脂，用于电筒的螺牙接口，提高润滑、密封等作用，有效保护螺牙接口及胶圈。



攻击头

采用不锈钢破窗攻击齿设计，具有高硬度、低摩擦系数、稳定性高等特点，有效提高战术能力，适用于执法、战术、营救工作等。



型号：40MM 不锈钢攻击头、40MM PVD 攻击头

交通指挥棒

采用优质 PC 材料加工而成，具有超强抗压、耐磨、耐高温等特点，配合手电使用，可发出醒目的光束，适用于交通指挥、指引道路、发射求救信号等。



型号：NTW25、NTW32、NTW34、NTW40

柔光罩

采用 ABS 环保材料加工而成，具有超强抗压、耐磨、耐高温等特点，配合手电使用，可使光强柔化，适用于日常阅读、营地灯照明等环境使用。



型号：NDF25、NDF32、NDF34、NDF40

滤镜系列

采用钢化双面镀膜玻璃制造，具有抗冲击性强，光学效率高特点。配合手电使用，三色滤镜能发出穿透力极强的三色光束，适于多种环境使用。散光滤镜能使汇聚的光束变成柔和的散光，可作为近距离照明、阅读等环境下使用。



型号	适用尺寸	颜色
NFR23/NFG23/NFB23	22.5mm	红 / 绿 / 蓝滤镜
NFR25/NFG25/NFB25	25.4mm	红 / 绿 / 蓝滤镜
NFR34/NFG34/NFB34	34mm	红 / 绿 / 蓝滤镜
NFR40/NFG40/NFB40	40mm	红 / 绿 / 蓝滤镜
NFR50/NFG50	50mm	红 / 绿 / 蓝滤镜
NFR60/NFG60/NFB60	60mm	红 / 绿 / 蓝滤镜
NFD23	22.5mm	散光滤镜
NFD25	25.4mm	散光滤镜
NFD34	34mm	散光滤镜
NFD40	40mm	散光滤镜
NFD60	60mm	散光滤镜



钛合金系列

安全笔 NTP10

全笔使用钛合金打造，内置美国飞梭太空笔芯，具有全封闭不漏油、不挥发、等特点，书写流畅。笔尖镶嵌全钨钢破窗锥，坚固可靠，适于日常及个人防卫使用。



求生哨

整支哨子由一整块 TC4 级钛合金精雕而成，具有体积小重量轻等特点。可达 120 分贝输出，在危难时刻，达到最佳的求生机会，是用户的最佳 EDC 伴侣。



型号：NWS10、NWS20



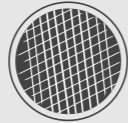
新品上市

荣获欧洲《战术装备》杂志
年度最佳背包



BP20

通用双肩包

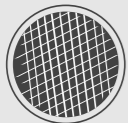


透气型背负系统确保通风性，
有效减轻负重，倍感舒适。

新品上市

NEB10/NEB20

多功能快取挎包



NEB10



NEB20



扩展模块贴片

NHLO2S



NHLO2



NHLO3



NHLO4



NHLO1



新品上市

NTC10

多功能装备包



顶部加固拉手

海帕龙 Molle 系统

高强度 1050D 尼龙面料



NDP10



NDP20



NUP10



NUP20



战术电筒套

专为户外手电量身打造，具有坚固耐磨等特点，可折叠式收纳盖设计，方便用户进行战术快拔操作，可稳固携带手电、手枪、安全笔等小型装备。

型号：NCP40、NCP30



头灯带

采用抗拉缝纫技术，让接合部位更坚固，可实现全方位固定手电。人性化设计，内衬硅胶防滑条，有效避免由人体排汗而导致头灯带滑落。

型号：HB02、HB03



型号	LED	亮度 / 续航时间					最大射程	最大光强
		极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档		
TM38	CREE XHP35 HI D4	1800 流明	800 流明	400 流明	200 流明	50 流明	1400 米	490000 坎德拉
		*4 小时	11 小时	22 小时	40 小时	120 小时		
TM38 Lite	CREE XHP35 HI D4	1800 流明	800 流明	400 流明	200 流明	50 流明	1400 米	490000 坎德拉
		*2 小时	5 小时 30 分钟	11 小时	20 小时	60 小时		
TM28	4 颗 CREE XHP35 HI	6000 流明	2300 流明	1000 流明	320 流明	2 流明	655 米	107200 坎德拉
		*45 分钟	*2 小时	4 小时 30 分钟	11 小时 15 分钟	1000 小时		
TM26GT	4 颗 CREE XP-L HI V3	3500 流明	1700 流明	540 流明	95 流明	3 流明	704 米	124000 坎德拉
		1 小时 15 分钟	3 小时 15 分钟	9 小时 45 分钟	48 小时	1000 小时		
TM06S	4 颗 CREE XM-L2 U3	4000 流明	1500 流明	480 流明	160 流明	3 流明	359 米	32300 坎德拉
		1 小时	4 小时	11 小时 15 分钟	32 小时	560 小时		
TM03	CREE XHP70	2800 流明	1350 流明	550 流明	40 流明	—	289 米	21000 坎德拉
		15 分钟	45 分钟	2 小时 15 分钟	30 小时	—		
TM03 CRI	CREE XHP70, CRI ≥ 80	2600 流明	1350 流明	550 流明	40 流明	—	289 米	21000 坎德拉
		15 分钟	45 分钟	2 小时 15 分钟	30 小时	—		
TM16GT	4 颗 CREE XP-L HI V3	3600 流明	1500 流明	500 流明	210 流明	5 流明	1003 米	252000 坎德拉
		1 小时	3 小时 15 分钟	7 小时 15 分钟	21 小时	610 小时		
P05	CREE XM-L2 U2	—	460 流明	170 流明	60 流明	—	150 米	5650 坎德拉
		—	*30 分钟	1 小时	1 小时 45 分钟	—		
P05 PINK	CREE XM-L2 U2	—	460 流明	170 流明	60 流明	—	150 米	5650 坎德拉
		—	*30 分钟	1 小时	1 小时 45 分钟	—		
P10GT	CREE XP-L HI V3	—	高亮 (模式 1/2/3)	中亮 (模式 3)	低亮 (模式 2)	低亮 (模式 3)	286 米	20500 坎德拉
		—	900 流明	300 流明	190 流明	60 流明		
P12	CREE XM-L2 U2	—	1000 流明	240 流明	70 流明	1 流明	232 米	13500 坎德拉
		—	1 小时 15 分钟	6 小时	28 小时	520 小时		
P12GT	CREE XP-L HI V3	—	1000 流明	280 流明	55 流明	1 流明	320 米	25700 坎德拉
		—	1 小时	5 小时 15 分钟	28 小时	520 小时		
P15	CREE XP-G2 R4	—	430 流明	150 流明	35 流明	1 流明	278 米	19321 坎德拉
		—	2 小时 15 分钟	8 小时 15 分钟	37 小时	520 小时		
P16 TAC	CREE XM-L2 U3	1000 流明	240 流明	60 流明	1 流明	—	300 米	22000 坎德拉
		*1 小时 15min	7 小时	33 小时	600 小时	—		
P20	CREE XM-L2 U2	—	800 流明	400 流明	70 流明	—	210 米	11100 坎德拉
		—	1 小时 30 分钟	2 小时 30 分钟	10 小时 30 分钟	—		
P20UV	CREE XM-L2 U2	—	800 流明	400 流明	80 流明	—	180 米	8100 坎德拉
		—	1 小时 30 分钟	2 小时 30 分钟	8 小时	—		
P30	CREE XP-L HI V3	1000 流明	400 流明	220 流明	70 流明	1 流明	618 米	95500 坎德拉
		*1 小时	3 小时	5 小时	17 小时	680 小时		
P36	CREE MT-G2	2000 流明	1500 流明	380 流明	2 流明	—	300 米	22300 坎德拉
		45 分钟	1 小时	7 小时 30 分钟	325 小时	—		
SRT3	CREE XM-L2 U2	550 流明	—	—	—	0.1 流明	134 米	4500 坎德拉
		45 分钟	—	—	—	150 小时		
SRT7GT	CREE XP-L HI V3	1000 流明	—	—	—	0.1 流明	450 米	50900 坎德拉
		1 小时 15 分钟	—	—	—	240 小时		
SRT9	CREE XHP50	2150 流明	—	—	—	0.1 流明	246 米	15100 坎德拉
		*1 小时	—	—	—	250 小时		

注：续航时间均以适用电池所述的第一组电池测试所得。
* 该数据是在手电温控功能尚未启动情况下的测试结果。

防护等级	适用电池	尺寸			重量	型号
		长度	头部直径	尾部直径		
IPX8	NBP68 HD 高性能锂离子充电电池组	278mm	90mm	50mm	1260.3g	TM38
IPX8	4x18650	195mm	90mm	50mm	780g	TM38 Lite
IPX8	4x IMR18650 / 4x18650 / NBP68 HD 高性能锂离子充电电池组	142mm	57mmx57mm (长/宽)	50mm	414g	TM28
IPX8	4x18650 / 8xCR123	142mm	57mmx57mm (长/宽)	50mm	442g	TM26GT
IPX8	4x18650	117mm	50mm	50mm	266g	TM06S
IPX8	NI18650D 电池 (TM03 专用)	159mm	40mm	30mm	213g	TM03
IPX8	NI18650D 电池 (TM03 专用)	159mm	40mm	30mm	213g	TM03 CRI
IPX8	4x18650	182mm	89mm	53mm	521g	TM16GT
IPX8	RCR123 / CR123	101mm	25.4mm	25.4mm	60.5g	P05
IPX8	RCR123 / CR123	101mm	25.4mm	25.4mm	60.5g	P05 PINK
IPX8	2xCR123 / 1x18650	135mm	25.4mm	25.4mm	82g	P10GT
IPX8	1x18650 / 2xCR123	139mm	25.4mm	25.4mm	88g	P12
IPX8	1x18650 / 2xCR123	140mm	25.4mm	25.4mm	91g	P12GT
IPX8	1x18650 / 2xCR123	151mm	40mm	25.4mm	132g	P15
IPX8	1x18650 / 2xCR123	151mm	40mm	25.4mm	141g	P16 TAC
IPX8	2xCR123 / 1x18650	134mm	31.8mm	25.4mm	101g	P20
IPX8	2xCR123 / 1x18650	134mm	31.8mm	25.4mm	104g	P20UV
IPX8	1x18650 / 2xCR123	141.5mm	50mm	25.4mm	165g	P30
IPX8	2x18650 / 4xCR123	173mm	50mm	28mmx42mm	252g	P36
IPX8	1xRCR123 / 1xCR123 / 1xAA	100mm (加长筒身长度: 117mm)	25.4mm	24.3mm	73g (加长筒身重量: 87g)	SRT3
IPX8	1x18650 / 2xCR123	158mm	40mm	25.4mm	173g	SRT7GT
IPX8	2x18650 / 4xCR123	148mm	40mm	40mmx34.9mm	224.3g	SRT9

小怪兽系列

小怪兽系列

精准战术系列

精准战术系列

控制环战术系列

控制环战术系列

型号	LED	亮度 / 续航时间					最大射程	最大光强	
		极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档			
变色龙系列	CR6	CREE XP-E R2	440 流明	280 流明	160 流明	25 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉
			1 小时 45 分钟	3 小时 30 分钟	7 小时	43 小时	400 小时		
	CG6	CREE XP-E G2	440 流明	280 流明	160 流明	25 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉
			1 小时 45 分钟	3 小时 30 分钟	7 小时	43 小时	400 小时		
	CB6	CREE XP-E D4	440 流明	280 流明	160 流明	25 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉
			1 小时 45 分钟	3 小时 30 分钟	7 小时	43 小时	400 小时		
	CI6	CREE XP-G2 R5	440 流明	280 流明	160 流明	25 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉
			1 小时 45 分钟	3 小时 30 分钟	7 小时	43 小时	400 小时		
	CU6	CREE XP-G2 R5	440 流明	280 流明	160 流明	25 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉
			1 小时 45 分钟	3 小时 30 分钟	7 小时	43 小时	400 小时		
鹿充系列	R25	CREE XP-L HI V3	—	高亮 (模式 1/2/3)	中亮 (模式 3)	低亮 (模式 2)	低亮 (模式 3)	321 米	25800 坎德拉
			—	800 流明	230 流明	120 流明	50 流明		
			—	1 小时	9 小时	12 小时	15 小时		
R40	CREE XP-L HI V3	1000 流明	420 流明	200 流明	50 流明	1 流明	520 米	67700 坎德拉	
		*1 小时 30 分钟	4 小时 30 分钟	10 小时 30 分钟	32 小时	1000 小时			
全能双燃料充电系列	MH10	CREE XM-L2 U2	—	1000 流明	240 流明	70 流明	1 流明	232 米	13500 坎德拉
			—	1 小时 15 分钟	6 小时	28 小时	520 小时		
	MH12GT	CREE XP-L HI V3	—	1000 流明	280 流明	55 流明	1 流明	320 米	25700 坎德拉
			—	*1 小时 15 分钟	6 小时	28 小时	520 小时		
	MH20	CREE XM-L2 U2	1000 流明	410 流明	230 流明	50 流明	1 流明	220 米	12500 坎德拉
			2 小时	2 小时 45 分钟	5 小时 45 分钟	15 小时 45 分钟	235 小时		
	MH20GT	CREE XP-L HI V3	1000 流明	410 流明	230 流明	50 流明	1 流明	362 米	33000 坎德拉
			1 小时	3 小时	6 小时 45 分钟	22 小时	680 小时		
	MH23	CREE XHP35 HD	1800 流明	760 流明	260 流明	55 流明	1 流明	294 米	21600 坎德拉
			*30 分钟	1 小时 45 分钟	4 小时 45 分钟	19 小时	300 小时		
	MH27	CREE XP-L HI V3	1000 流明	250 流明	55 流明	1 流明	—	462 米	53500 坎德拉
			1 小时	6 小时 15 分钟	28 小时	708 小时	—		
	MH27 UV	CREE XP-L HI V3	1000 流明	250 流明	55 流明	1 流明	—	462 米	53500 坎德拉
			1 小时	6 小时 15min	28 小时	708 小时	—		
	MH40GT	CREE XP-L HI V3	1000 流明	325 流明	88 流明	13 流明	—	803 米	161300 坎德拉
			2 小时 15 分钟	6 小时 45 分钟	27 小时	130 小时	—		
MH41	CREE XHP50	2150 流明	1230 流明	580 流明	90 流明	1 流明	495 米	61400 坎德拉	
		1 小时	2 小时 30 分钟	5 小时 45 分钟	32 小时 15 分钟	850 小时			
MH25GT	CREE XP-L HI V3	1000 流明	300 流明	110 流明	50 流明	—	452 米	51100 坎德拉	
		1 小时	4 小时	10 小时 45 分钟	36 小时	—			
MT1U	UV	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—			
MT20C	CREE XP-G2 R5	460 流明	210 流明	100 流明	20 流明	1 流明	180 米	8300 坎德拉	
		1 小时 45 分钟	4 小时 45 分钟	12 小时	60 小时	480 小时			
MT06MD	Nichia 219B	—	180 流明	45 流明	4 流明	—	58 米	860 坎德拉	
		—	45 分钟	5 小时 15 分钟	35 小时	—			
MT1A	CREE XP-G2 R5	180 流明	55 流明	22 流明	5 流明	—	115 米	3350 坎德拉	
		1 小时 30 分钟	5 小时 30 分钟	18 小时	60 小时	—			
MT2A	CREE XP-G2 R5	345 流明	138 流明	55 流明	17 流明	—	152 米	5800 坎德拉	
		2 小时 15 分钟	5 小时	12 小时	50 小时	—			

防护等级	适用电池	尺寸			重量	型号
		长度	头部直径	尾部直径		
IPX8	1×18650 / 2×CR123	143mm	40mm	25.4mm	138g	CR6
IPX8	1×18650 / 2×CR123	143mm	40mm	25.4mm	138g	CG6
IPX8	1×18650 / 2×CR123	143mm	40mm	25.4mm	138g	CB6
IPX8	1×18650 / 2×CR123	143mm	40mm	25.4mm	138g	CI6
IPX8	1×18650 / 2×CR123	143mm	40mm	25.4mm	138g	CU6
IPX8	1×18650 / 2×CR123	141mm	31.8mm	25.4mm	108.1g	R25
IPX8	1×26650	151.3mm	40mm	38.6mm	194.5g	R40
IPX8	1×18650 / 2×CR123	130mm	25.4mm	25.4mm	75g	MH10
IPX8	1×18650 / 2×CR123	139.2mm	25.4mm	25.4mm	87g	MH12GT
IPX8	1×18650 / 2×CR123	105mm	31.8mm	25.4mm	87.3g	MH20
IPX8	1×18650 / 2×CR123	111mm	31.8mm	25.4mm	88.8g	MH20GT
IPX8	1×1MR18650 / 1×18650 / 2×CR123	111.3mm	31.8mm	25.4mm	96.2g	MH23
IPX8	1×18650 / 2×CR123	154mm	40mm	25.4mm	170g	MH27
IPX8	1×18650 / 2×CR123	154mm	40mm	25.4mm	170g	MH27 UV
IPX8	2×18650 / 4×CR123	250mm	60mm	25.4mm	302g	MH40GT
IPX8	2×18650 / 4×CR123	250mm	60mm	25.4mm	321g	MH41
IPX8	1×18650 / 2×CR123	160mm	40mm	25.4mm	143g	MH25GT
IPX8	1×18650 / 2×CR123	124mm	25.4mm	25.4mm	75g	MT1U
IPX8	1×18650 / 2×CR123	124.7mm	25.4mm	25.4mm	72.3g	MT20C
IPX8	2×AAA	128mm	14mm	14mm	22g	MT06MD
IPX8	1×AA	105mm	22.56mm	21.5mm	55g	MT1A
IPX8	2×AA	155mm	22.56mm	21.5mm	67g	MT2A

注：续航时间均以适用电池所述的第一组电池测试所得。
* 该数据是在手电温控功能尚未启动情况下的测试结果。

型号	LED	亮度 / 续航时间					最大射程	最大光强	
		极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档			
全能系列	MT22A	CREE XP-G2 S3	—	260 流明	45 流明	1 流明	—	98 米	2400 坎德拉
			—	*2 小时 15 分钟	18 小时	180 小时	—		
	MT1C	CREE XP-G2 R5	345 流明	138 流明	66 流明	22 流明	—	152 米	5800 坎德拉
			1 小时 15 分钟	3 小时 15 分钟	8 小时	23 小时	—		
	MT40GT	CREE XP-L HI V3	1000 流明	500 流明	250 流明	90 流明	—	618 米	95400 坎德拉
			2 小时 15 分钟	4 小时 15 分钟	9 小时 30 分钟	31 小时	—		
EA41	CREE XM-L2 U2	1020 流明	580 流明	160 流明	50 流明	1 流明	335 米	28276 坎德拉	
		1 小时 45 分钟	2 小时 45 分钟	12 小时	30 小时	400 小时			
EA81	CREE XHP50	2150 流明	1200 流明	460 流明	80 流明	1 流明	462 米	53300 坎德拉	
		1 小时 45 分钟	2 小时 30 分钟	7 小时	32 小时	810 小时			
EC20	CREE XM-L2 U2	—	960 流明	210 流明	50 流明	1 流明	222 米	12450 坎德拉	
		—	1 小时 15 分钟	6 小时	28 小时	520 小时			
EC23	CREE XHP35 HD E2	1800 流明	980 流明	300 流明	55 流明	1 流明	255 米	16200 坎德拉	
		*30 分钟	*1 小时 30 分钟	4 小时 45 分钟	22 小时	330 小时			
EC4S	CREE XHP50	2150 流明	1100 流明	400 流明	80 流明	2 流明	280 米	19600 坎德拉	
		45 分钟	2 小时 15 分钟	6 小时 15 分钟	30 小时 45 分钟	325 小时			
EC11	CREE XM-L2 U2	900 流明	300 流明	160 流明	70 流明	1 流明	190 米	9000 坎德拉	
		30 分钟	45 分钟	1 小时 30 分钟	2 小时 30 分钟	12 小时			
EC4GT	CREE XP-L HI V3	1000 流明	420 流明	200 流明	50 流明	1 流明	475 米	56500 坎德拉	
		2 小时	4 小时 45 分钟	10 小时	25 小时	380 小时			
EA11	CREE XM-L2 U2	900 流明	300 流明	160 流明	70 流明	1 流明	190m	9000 坎德拉	
		30 分钟	45 分钟	1 小时 30 分钟	2 小时 30 分钟	12 小时			
EA42	CREE XHP35 HD	1800 流明	850 流明	300 流明	55 流明	1 流明	353 米	31200 坎德拉	
		*30 分钟	1 小时 45 分钟	4 小时 45 分钟	20 小时	280 小时			
EC21	CREE XP-G2 R5	460 流明	210 流明	100 流明	20 流明	1 流明	194 米	9400 坎德拉	
		1 小时 45 分钟	4 小时 45 分钟	12 小时	50 小时	430 小时			
探索者系列	Thumb	2 颗高性能 LED	—	85 流明	30 流明	2 流明	—	26 米	170 坎德拉
			—	45 分钟	2 小时 15 分钟	22 小时	—		
	Thumb LEO	2 颗高性能 LED	45 流明	—	—	—	—	24 米	150 坎德拉
			2 小时	—	—	—	—		
	TINI	CREE XP-G2 S3	380 流明	145 流明	38 流明	1 流明	—	64 米	1020 坎德拉
			*15 分钟	1 小时	4 小时	60 小时	—		
	TUBE	高性能 LED	—	45 流明	—	1 流明	—	24 米	150 坎德拉
			—	1 小时	—	48 小时	—		
	TUBE UV / RL/BL/GL	高性能 LED	TUBE UV	TUBE RL	TUBE GL	TUBE BL	—	—	—
			500mW	13 流明	25 流明	4 流明	—		
			1 小时	1 小时	45 分钟	45 分钟	—		
	TIP 2017 / TIP SS	CREE XP-G2 S3	360 流明	150 流明	35 流明	1 流明	—	74 米	1400 坎德拉
			*30 分钟	1 小时 30 分钟	6 小时 30 分钟	46 小时	—		
	TIP CRI 2017	Nichia 219B , CRI ≥ 90	240 流明	95 流明	22 流明	1 流明	—	56 米	810 坎德拉
			*30 分钟	1 小时 30 分钟	6 小时 30 分钟	46 小时	—		
	T360	高性能 LED	—	45 流明	15 流明	2 流明	—	30 米	230 坎德拉
—			45 分钟	1 小时 45 分钟	21 小时	—			
T360M	高性能 LED	—	45 流明	15 流明	2 流明	—	30 米	230 坎德拉	
		—	45 分钟	1 小时 45 分钟	21 小时	—			

防护等级	适用电池	尺寸			重量	型号
		长度	头部直径	尾部直径		
IPX8	2×AA	80.9mm	40.7mm (宽)	21mm (高)	49g	MT22A
IPX8	1×CR123	88mm	22.56mm	21.5mm	42g	MT1C
IPX8	2×18650 / 4×CR123	221.5mm	50mm	25.4mm	245g	MT40GT
IPX8	4×AA	117mm	40mm	41.8mm	151g	EA41
IPX8	8×AA	193mm	60mm	41.8mm	282g	EA81
IPX8	1×18650 / 2×CR123	128mm	25.4mm	25.4mm	76g	EC20
IPX8	1×18650 / 1×IMR18650 / 2×CR123	128.7mm	25.4mm	25.4mm	78g	EC23
IPX8	2×18650 / 4×CR123	150mm	40mm	39mm×28mm	171g	EC4S
IPX8	1×IMR18350 / 1×CR123	75mm	25.4mm	25.4mm	45.3g	EC11
IPX8	2×18650 / 4×CR123	155mm	40mm	40mm×29mm	171g	EC4GT
IPX8	1×IMR14500 / 1×AA	92mm	25.4mm	20mm	53g	EA11
IPX8	4×AA 镍氢电池	168mm	40mm	34.6mm×19.6mm	127.7g	EA42
IPX8	1×18650 / 2×CR123	108mm	25.4mm	25.4mm	59.5g	EC21
IP65	内置锂电池	74mm (长)	24mm (宽)	15.8mm (高)	25g	Thumb
IP65	内置锂电池	74mm (长)	24mm (宽)	15.8mm (高)	25g	Thumb LEO
IP54	内置锂电池	43.3mm (长)	25.4mm (宽)	11.5mm (高)	13.4g	TINI
IP65	内置锂电池	56.5mm (长)	21mm (宽)	8mm (高)	9.6g	TUBE
IP65	内置锂电池	56.5mm (长)	21mm (宽)	8mm (高)	9.6g	TUBE UV / RL/BL/GL
IP54	内置锂电池	60.8mm (长)	24.5mm (宽)	13.8mm (高)	TIP 2017 : 23.5g TIP SS : 32g	TIP 2017 / TIP SS
IP54	内置锂电池	60.8mm (长)	24.5mm (宽)	13.8mm (高)	23.5g	TIP CRI 2017
IP65	内置锂电池	58.7mm (长)	24.2mm (宽)	13.5mm (高)	20.6g	T360
IP65	内置锂电池	58.7mm (长)	24.2mm (宽)	13.5mm (高)	21.5g	T360M

注：续航时间均以适用电池所述的第一组电池测试所得。
* 该数据是在手电温控功能尚未启动情况下的测试结果。

型号	LED	亮度 / 续航时间					最大射程	最大光强	
		极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档			
牛头灯系列	NU05	4 颗高性能 LED	35 流明	—	—	—	—	—	
			1 小时	—	—	—	—	—	
	NU10	5 颗高性能 LED	—	160 流明	35 流明	1 流明	—	35 米	310 坎德拉
			—	7 小时	8 小时 45 分钟	150 小时	—		
	NU10 CRI	高显色性 LED , CRI ≥ 90	—	115 流明	22 流明	1 流明	—	30 米	220 坎德拉
			—	7 小时	8 小时 45 分钟	150 小时	—		
	NU20	CREE XP-G2 S3	360 流明	220 流明	40 流明	1 流明	—	80 米	1600 坎德拉
			*30 分钟	6 小时	7 小时 45 分钟	100 小时	—		
	NU20 CRI	Nichia 219B , CRI ≥ 90	270 流明	170 流明	30 流明	1 流明	—	69 米	1200 坎德拉
			*30 分钟	6 小时	7 小时 45 分钟	100 小时	—		
NU25	CREE XP-G2 S3	360 流明	190 流明	38 流明	1 流明	—	81 米	1650 坎德拉	
		*30 分钟	5 小时	8 小时	160 小时	—			
NU30	CREE XP-G2 S3	400 流明	180 流明	36 流明	1 流明	—	121 米	3700 坎德拉	
		*1 小时 15 分钟	22 小时	25 小时 15 分钟	330 小时	—			
头灯系列	HC30	CREE XM-L2 U2	1000 流明	400 流明	210 流明	70 流明	1 流明	162 米	6600 坎德拉
			1 小时	3 小时 30 分钟	7 小时 15 分钟	15 小时 15 分钟	330 小时		
	HC33	CREE XHP35 HD	1800 流明	780 流明	240 流明	70 流明	1 流明	187 米	8750 坎德拉
			*30 分钟	*1 小时 45 分钟	5 小时 45 分钟	16 小时 30 分钟	330 小时		
	HC60	CREE XM-L2 U2	1000 流明	420 流明	210 流明	38 流明	1 流明	117 米	3400 坎德拉
			1 小时	2 小时 30 分钟	7 小时 15 分钟	25 小时	680 小时		
	HC65	CREE XM-L2 U2	1000 流明	550 流明	280 流明	80 流明	1 流明	110 米	3000 坎德拉
			*1 小时	2 小时 45 分钟	4 小时 45 分钟	16 小时	800 小时		
	HC70	CREE XM-L2 U2	1000 流明	550 流明	240 流明	65 流明	1 流明	182 米	8300 坎德拉
			*2 小时 15 分钟	*4 小时	10 小时	30 小时	220 小时		
HA40	CREE XM-L2 U2	1000 流明	500 流明	210 流明	45 流明	1 流明	182 米	8300 坎德拉	
		*1 小时	*2 小时 15 分钟	6 小时 30 分钟	38 小时	430 小时			
营地灯系列	LA10	CREE XP-G2 S3	—	135 流明	40 流明	10 流明	—	10 米 (照射直径)	—
			—	1 小时 30 分钟	6 小时	23 小时	—		
	LA10 CRI	Nichia 219B, CRI ≥ 90	—	85 流明	30 流明	9 流明	—	10 米 (照射直径)	—
			—	1 小时 30 分钟	6 小时	23 小时	—		
	LA30	8 颗高显色性 LED	—	250 流明	55 流明	8 流明	—	35 米 (照射直径)	80 坎德拉
			—	4 小时	9 小时 15 分钟	56 小时	—		
LR10	9 颗高显色性 LED	—	250 流明	65 流明	8 流明	—	24 米 (照射直径)	38 坎德拉	
		—	*1 小时	5 小时 15 分钟	38 小时	—			
LR30	6 颗高性能 LED	—	205 流明	85 流明	12 流明	—	40 米 (照射直径)	103 坎德拉	
		—	*3 小时 30 分钟	8 小时 30 分钟	62 小时	—			
防爆系列	EF1	CREE XM-L2 U3	—	830 流明	320 流明	4 流明	—	270 米	18300 坎德拉
			—	1 小时 45 分钟	3 小时	150 小时	—		
	EH1	CREE XP-G2 S3	—	260 流明	65 流明	22 流明	—	—	—
			—	10 小时	40 小时	120 小时	—		
EH1S	CREE XP-G2 S3	—	260 流明	65 流明	22 流明	—	—	—	
		—	5 小时	20 小时	60 小时	—			
潜水系列	DL10	CREE XP-L HI V3	—	1000 流明	—	385 流明	—	223 米	12400 坎德拉
			—	*1 小时 15 分钟	—	4 小时	—		

注：续航时间均以适用电池所述的第一组电池测试所得。
* 该数据是在手电温控功能尚未启动情况下的测试结果。

防护等级	适用电池	尺寸			重量	型号
		长度	头部直径	尾部直径		
IP66	内置锂电池	30.3mm (长)	29.5mm (宽)	16.3mm (高)	10.4g	NU05
IP66	内置锂电池	60.5mm (长)	35mm (宽)	29mm (高)	65g	NU10
IP66	内置锂电池	60.5mm (长)	35mm (宽)	29mm (高)	65g	NU10 CRI
IPX7	内置锂电池	55.5mm (长)	33mm (宽)	21mm (高)	47g	NU20
IPX7	内置锂电池	55.5mm (长)	33mm (宽)	21mm (高)	47g	NU20 CRI
IP66	内置锂电池	55.5mm (长)	34.6mm (宽)	23.2mm (高)	28g	NU25
IP67	内置锂电池	63mm (长)	43.5mm (宽)	31.5mm (高)	84.8g	NU30
IPX8	1×18650 / 2×CR123	98mm	24.2mm	23.8mm	40.3g	HC30
IP68	1×18650 / 1×IMR18650 / 2×CR123	105.3mm	25.5mm×24.2mm	23.8mm	51.2g	HC33
IPX7	1×18650 / 2×CR123	79mm×27mm×18.5mm			98.5g	HC60
IPX8	1×18650 / 2×CR123	82.7mm×33.3mm×26.7mm			62.7g	HC65
IP67	2×18650	灯头：64mm×36mm×56mm 头灯直径：32mm 电池包：110.2mm×48.5mm×28mm			灯头：97.9g 电池包：176.7g	HC70
IP66	4×AA	灯头：64mm×36mm×56mm 头灯直径：32mm 电池包：70mm×26.3mm×67.3mm			126.7g	HA40
IPX6	1×AA	78.5mm	22.6mm	—	42.7g	LA10
IPX6	1×AA	78.5mm	22.6mm	—	42.7g	LA10 CRI
IP66	内置锂电池 / 2×AA	75.2mm×49.5mm×53.8mm			117g	LA30
IP66	内置锂电池	65.5mm×50mm×25mm			59.1g	LR10
IPX6	1×18650 / 2×CR123	92mm×43.5mm×31.6mm			62g	LR30
IP54	1×18650	152.2mm	40mm	32.1mm	250g	EF1
IP68	内置锂电池	83mm×70mm×52mm			191g	EH1
IP68	内置锂电池	83mm×70mm×52mm			151g	EH1S
IPX8	1×18650 / 2×CR123	133.1mm	34mm	25.4mm	143.1g	DL10

潜水系列

型号	LED	亮度 / 续航时间					最大射程	最大光强	
		极亮档	高亮档	中亮档	低亮档	节能档			
自行车灯系列	BR35	2 颗 CREE XM-L2 U2 LED	800 流明	465 流明	285 流明	150 流明	近光灯	176 米	7750 坎德拉
			*2 小时	5 小时 45 分钟	8 小时 30 分钟	17 小时			
			1000 流明	550 流明	330 流明	180 流明			
			*2 小时	5 小时 45 分钟	8 小时 30 分钟	17 小时			
			1800 流明	1015 流明	615 流明	300 流明	组合光		
*1 小时	2 小时 30 分钟	4 小时	8 小时						
概念系列	C1	CREE XHP35 HD E2	1800 流明	810 流明	300 流明	80 流明	1 流明	220 米	12100 坎德拉
			*30 分钟	*1 小时 30 分钟	4 小时	15 小时	300 小时		
GP 系列	GP3	CREE XP-G2	360 流明	230 流明	95 流明	30 流明	1 流明	105 米	2770 坎德拉
			45 分钟	1 小时 45 分钟	4 小时 45 分钟	11 小时	235 小时		
	GP3 CRI	Nichia 219B , CRI ≥ 90	270 流明	175 流明	70 流明	20 流明	1 流明	70 米	1200 坎德拉
			*45 分钟	1 小时 45 分钟	4 小时 45 分钟	11 小时	235 小时		

注：续航时间均以适用电池所述的第一组电池测试所得。
* 该数据是在手电温控功能尚未启动情况下的测试结果。

防护等级	适用电池	尺寸			重量	型号
		长度	头部直径	尾部直径		
IPX7	内置锂电池	109.3mm×48.9mm×40.9mm			234.5g	BR35
IPX8	1×IMR18650 / 1×18650 / 2×CR123	111.5mm	24.5mm	23.8mm	61.9g	C1
IPX8	NLGP3 / GoPro AHDBT-302	57.5mm (长)	25.4mm (宽)	85.8mm (高)	82g	GP3
IPX8	NLGP3 / GoPro AHDBT-302	57.5mm (长)	25.4mm (宽)	85.8mm (高)	82g	GP3 CRI

NITECORE®

不止创新



型号	尺寸	重量	充电槽	
SC 系列	SC2	155mmx80mmx44mm	263g	2
	SC4	165mmx110mmx45mm	385g	4
D 系列	D2	143mmx74mmx36mm	168g	2
	D4	143mmx99mmx36mm	239g	4
UM 系列	UM10	100mmx 38mmx35mm	57g	1
	UM20	100mmx 56mmx35mm	77.2g	2
i 系列	NEW i2	132mmx70mmx35mm	126g	2
	NEW i4	140mmx94.8mmx37mm	202g	4
	i8	117mmx101mmx134.5mm	488.2g	8
F 系列	F1	87.2mmx24mmx29.3mm	30.4g	1
	F2	94mmx44mmx25mm	46.5g	2
Q 系列	Q2	125.4mmx59.6mmx36.2mm	92g	2
	Q4	125.4mmx95.6mmx36.2mm	150.3g	4
V 系列	V2	67mmx65mmx125mm	197.6g	2
相机充电器	UCN1	85mmx50mmx25mm	55.7g	2
	UNK1	85mmx50mmx25mm	59g	2
	USN1	85mmx50mmx26.5mm	58.9g	2
	ULM9	85mmx50mmx30mm	50.5g	1
	ULM240	85mmx50mmx26.5mm	52g	1
	ULSL	85mmx50mmx29.5mm	55.8g	1
	ULQ	85mmx50mmx26.5mm	53g	1
UGP 系列	UGP3	67mmx44mmx24mm	44.2g	2
	UGP4	84mmx45mmx27mm	55.3g	2
	UGP5	97mmx50mmx26.5mm	67.5g	2



感谢选择奈特科尔!

如果您对奈特科尔产品有任何疑问, 欢迎联系当地经销商、代理或零售商。

奈特科尔售后服务

电话: +86 20 8386 2000 / 400 8869828

传真: +86 20 8388 2723

邮箱: info@nitecore.com

本目录册所有图片、文字及描述仅供参考使用。如本目录册内容与我司官方网站 (www.nitecore.cn) 不一致, 当以我司官方网站的信息为准。我司保留修改此目录册内容之权利, 不作另行通知。