

RJW7102 多功能强光防爆巡查电筒

产品名称	RJW7102 多功能强光防爆巡查电筒
公司名称	上海硕勤照明设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:硕勤照明 型号:RJW7102 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区四团镇邵厂社区邵厂路31号4幢154室
联系电话	13916222254

产品详情

上海厂家直销 RJW7102 多功能强光防爆巡查电筒

SQ-RJW7102 多功能强光防爆巡查电筒

名称：多功能强光防爆巡查电筒

型号：RJW7102

适用范围：公安、铁路、电业、部队、消防等各企事业单位不同岗位及其他工作现场提供移动应急照明。

性能特点:

RJW7102 多功能强光防爆巡查电筒 本产品完全按照GB3836.1-2010和3836.2-2010要求设计，隔爆型最高防爆等级，完全按照国家防爆标准生产，可在各种易燃易爆场所安全工作。

选用国际顶级品牌大功率LED固态光源，高效长寿，低耗节能，反射器采用铝车制经高科技表面处理工艺，反光效率高，灯具照射距离可达500米以上，可视距离达5000米以上。

RJW7102 多功能强光防爆巡查电筒 RJW7102 多功能强光防爆巡查电筒 采用锂离子无记忆电池，充放电性能好、容量高、自放电率低、经济又环保；，一次充满电强光可连续使用10小时以上，工作光可连续点灯20小时以上，强光、工作光、爆闪三档功能。爆闪光在30米以内能使人瞬间致盲，达到警戒和个人防卫作用。

RJW7102 多功能强光防爆巡查电筒 轻质高硬度合金外壳能承受强力碰撞和冲击，全密封设计，可浸

水试验；高硬度合金外壳，且抗摔性达到1米高度跌落不影响功能；耐高低温、高湿性能好，可以在各种恶劣环境条件下使用，棱角形灯头设计，可作为应急的防卫工具，以备不时之需。

RJW7102 多功能强光防爆巡查电筒 电池电量查询和低电压警示功能设计，可随时查询电池剩余电量，灯具内部电路采用单片机设计，具有过充、短路保护及线性放电控制功能。

外表面深度防滑处理，结构紧凑，重量轻，，操作简单方便外形美观，既可手持，也可选配挂套挂在腰带上，可放在衣袋中携带。

- 1、使用时，轻按开关启动强光，按第二次进入工作光，按第三次关闭，强弱光档持续按住1秒后进入爆闪光，如此循环操作。
- 2、若需检测电池电量时：在关闭档持续按住开关约2秒自动进入电量检测功能。电量在80%以上弱光闪5次，60%以上闪4次，40%以上闪3次，20%以上闪2次，10%闪一次，表示该灯需要充电后方能使用。
- 3、电筒尾部有充电插口。充电时，打开充电防尘盖，只需将充电器的输出插头对应插入充电插口即可。
- 4、充电器内置充电保护装置。当充电器输入端接通电源时，指示灯为绿色；将充电器输出端插入电筒充电插口时，指示灯变为红色，表示正在充电；电池充满电后，指示灯又转换为绿色。
- 5、一次充满电后，可在半年内随时使用；若长期放置不用，每隔半年补充电6小时左右为佳。
- 6、使用过程中，当电池电量即将耗尽时，电筒的光亮度会急剧减弱并频闪10次提醒你充电，频闪提示后回到原工作状态照明，约继续照明10分钟左右将自动关灯保护，此时应停止使用并进行充电或换上备用电池。

- 1、经常检查并保证灯筒与前盖及后盖之间结合紧密,以增强防水、防爆和抗冲击能力。
- 2、在环境温度较高的场所充电或用强光长时间连续放电时，电筒表面略有温升，此属正常现象。
- 3、不要随意拆卸灯具的结构件，尤其是密封结构件。
- 4、在腐蚀性环境或海水中使用后应揩拭表面，保持外壳及透明件的表面清洁，以确保良好的透光度。

序号

参数名称

单位

数值

1

额定电压

V

3.7

2

额定容量

Ah

2.2

3

灯泡

电流

mA

600

光通量

lm

480

平均使用寿命

h

100000

4

连续照明时长

强光

h

10

工作光

h

20

5

充电时间（电池耗尽后）

h

6

6

电池使用寿命

次循环

1000

7

外形尺寸

长

mm

157

直径

35

8

重量

g

220

上海厂家直销 RJW7102 多功能强光防爆巡查电筒

SQ-RJW7102 多功能强光防爆巡查电筒