



符合标准：ISO9001 国际质量体系认证企业



■贮存环境条件：

环境温度	-25°C~+40°C
相对湿度	≤85RH ( 环境温度 25°C时 )

安装、使用产品前，请仔细阅读使用说明书

HZ7632 多功能强光巡检电筒



■开箱检查：

收到您所订购的产品后，请开箱检查以下各项：

- 1.查外观有无在运输过程中发生的损坏、破损、变形等。
- 2.包装箱内包含有灯具、充电器、说明书、产品合格证等。

■订货须知：

订货时请详细说明产品名称、型号、光源、功率、数量等。如因产品改进带来相关参数的变更，恕不另行通知。

本说明书请保留备用

深圳市华州科技有限公司

非常感谢您选用本公司产品

在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用手册；请  
务必妥善保管本手册，以便日后能随时查阅。

深圳市华州科技有限公司

地址：深圳市龙岗区龙东社区爱南路 95 号伟信达科技园

总机：0755-23007722 传真：0755-23326399

<http://www.huazou.net> Email:[hr@hreex.com](mailto:hr@hreex.com)

## ■产品简介：

适用于铁路、航运、电力、部队、警察和工矿企业及各种野外工作场所作移动照明和信号指示及各种急难救助、定点搜索、紧急事故处理等工作使用。

## ■使用环境条件：

环境温度：-20℃~+40℃

相对湿度： $\leq 95\text{RH}$  (环境温度 25℃时)。

## ■性能特点：

高效节能：选用国际知名品牌 LED 光源，光效高、显色性高、能耗低、平均使用寿命长达 100000h，免维护，无需后续使用成本；

经济环保：高能无记忆电池，容量大、寿命长，可随时充电，循环使用，自放电率低，经济环保；

智能控制：设有强光、工作光、频闪三种工作模式，采用智能芯片控制开关，4 段式电量显示，25%每格电量增减，并具有低电压警示和自动低电保护功能，强弱光可任意转换；

智能调焦：蛙眼式透镜采用进口 PC 材质，光损小、透光率高等优点，采用头部拉伸变焦模式，单手可轻松实现泛光与聚光的转换，满足更多用户需求；

防水抗摔：外壳采用进口高硬度合金材料，确保产品能承受强力碰撞和冲击，多重防水结构，防水性能优良，可在各种恶劣环境下使用；

轻便耐用：体积小，重量轻，结构精巧，轻盈美观，可手持、斜挎、吊挂等多种携带方式，满足各种工作需求。

## ■主要技术参数：

电池	额定电压	V	3.7	
	额定容量	Ah	2.6	
	电池使用寿命	循环	约 1000 次	
LED 光源	额度功率	W	5	
	平均使用寿命	h	100000	
	连续工作时间	强光	$\geq 8$	
		工作光	$\geq 16$	
充电时间		h	$\geq 6$	
外形尺寸		mm	$\Phi 38 \times 160$	
产品重量		g	197	
防护等级		IP66		

注：常规出厂配置为白光，如需暖白光，订货时请注明。

## ■使用方法：

1. 灯具每次短按开关按键，电筒亮度将按照“工作光→强光→关机”循环，当灯具任意模式下长按按钮 3-5 秒灯具进入频闪状态。
2. 手电头部可单手操作实现远近光切换，灯头离手柄距离越远代表越聚光，灯头离手柄越近代表越泛光。
3. 灯具设有 4 颗电量指示灯，随时了解剩余电量，电量指示功能分别为：100%~80%●●●● 80%~50%●●● 50%~30%●● 30%~10%●● 10%以下灯具电量指示灯 1 颗频闪 (3.0V~2.8V) 灯光自动连续闪烁 3 次，表示灯具电量严重不足，电筒甚至会出现亮度变暗或者无法调光情况，此时，应及时更换电池或充电。
4. 电池两端均为内正外负，任意方向放入电池灯具均正常使用。
5. 充电器具有充电保护功能，开始充电时，充电器指示灯亮红色表示开始正常充电；当充电器指示灯变成绿色时代表电池已充满电，充电完成。

**特别说明：**如产品超过三个月未使用，需要进行电池保养：电池按先放完电，后充满电的次序做一个充放电循环。

## ■警告：

1. 更换光源、充电或拆卸灯具时，请在安全场所进行！
2. 每次使用完毕后应及时充电。
- 注意事项：
- 1、首次使用灯具时请充电，每次使用后请及时充电。
- 2、携带或运输时，应确保按钮开关免受外物触压，以免灯具开启耗电。
- 3、灯具严禁撞击、抛甩，若不慎掉入水性溶液里及时取出并擦拭干净。
- 4、切勿随意将灯管直接照射眼睛因强光可能使人眼受伤害。
- 5、不要随意拆卸灯具的结构件，尤其是密封结构件。
- 6、充电时请注意充电器的型号及充电口的规格切不可混淆使用。
- 7、严禁撞击、抛甩、针刺电池或将电池投入火中以免发生危险！

## ■故障分析与排除：

故障现象	故障分析	处理方法
光源不亮	光源损坏或老化	更换已坏光源
	电池电量不足	给电池充电
使用时间短	电池电量不足或充电时间不够	及时充电
	电池老化或已损坏	更换电池
充不进电	充电器或电池已坏	更换电池或充电器
	充电器型号不正确	选用配套的充电器

灯具出现其他故障，请您及时通知我司售后服务部或当地办事处。