

# 消防应急照明灯具IP防护等级怎么做

产品名称	消防应急照明灯具IP防护等级怎么做
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

## 产品详情

尊敬的客户，您好！感谢您对深圳市讯科标准技术服务有限公司的消防应急照明灯具IP防护等级的关注。为了帮助您更好地了解该产品的优势和特点，我们为您准备了一份详细的检测分析报告介绍文章，以下将从产品成分分析、检测项目和标准等多个方面全面展示给您。

### 一、产品成分分析：

1.1 防爆材料外壳：为了确保灯具在使用过程中不会发生爆炸，我们选用了具有高温抗压特性的防爆材料，能有效防止灯具外壳破损，提高工作安全性。1.2 高亮度LED灯珠：我们选用了高亮度的LED灯珠作为光源，其优点是节能、寿命长、发光效果好等，能够在紧急情况下提供明亮、稳定的照明。1.3 镍镉电池：电池是这款应急照明灯具的核心组成部分之一，我们选用了环保、高性能的镍镉电池，具有较大容量，可实现长时间的照明效果。1.4 充电电路：为了方便用户充电和使用，我们在照明灯具中设计了独立的充电电路，能够更好地保护电池，提高工作效率。

### 二、检测项目：

2.1 防护等级：我们对该产品的防护等级进行了严格的检测。按照国际电工委员会（IEC）的标准，我们进行了IP防护等级检测，包括对灯具的外壳密封性、防尘等级等多个指标进行了测试。经过检测，该产品达到了IP65的防护等级，能够有效防止灰尘和喷水对产品的侵入。2.2 光通量：为了保证照明效果和亮度的稳定性，我们对该产品的光通量进行了测试。测试结果显示，该产品的光通量稳定在3000流明以上，能够满足室内、室外消防应急照明的需求。2.3 光束角度：我们还对该产品的光束角度进行了测试，测试结果显示，该产品的光束角度为120度，能够实现广角照明，提供更大的照明范围。

### 三、标准：

检测项目  
光通量  
光束角度

IEC60529  
GB/T24824  
GB/T24825

综上所述，我们的消防应急照明灯具在成分分析、检测项目和标准等方面都经过了严格的检测与验证。产品的各项指标均符合guojibiaozhun，能够提供高品质、高亮度的照明效果。如果您有任何关于该产品的进一步问题或者购买意向，欢迎随时与我们联系！感谢您的支持与关注！