

# LED隧道灯



## 产品材质:

高纯度铝质反射器, 灯壳及散热体,  
5mm高强度钢化玻璃罩, 单颗大功率  
LED光源, 高效率恒流源。

## 适用场所:

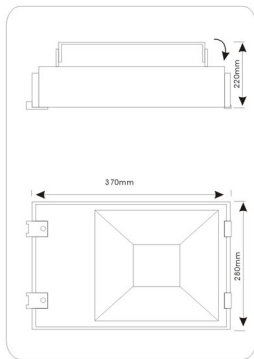
隧道、地下通道、铁路、地下停车  
场等需要户内照明的场所。



## 产品特点:

1. 采用自主封装的单颗大功率LED (10W-100W) 作为光源, 运用独特的多颗芯片集成式单模组光源设计, 选用进口高亮度半导体晶片, 具有导热率高, 光衰小, 光色纯, 无重影等特点。
2. 整体拉伸铝散热体, 内部与LED光源紧密相接, 外部与空气对流散热, 有效的保证了LED光源寿命。
3. 耐高温、耐老化硅橡胶密封, 使散热体、端盖、玻璃完美结合, 灯壳表面做了阳极氧化和喷漆处理, 灯具防护等级达IP65。
4. 采用高纯度铝反射罩可有效提高了反射率, 并确保了光通量的输出。针对性地将LED发出的光控制在需要范围内, 提高了灯具的出光效果的均匀性和光能的利用率。凸现了LED灯具明显的节能优势。
5. LED光源隧道灯不存在启动延时问题, 通电可立即正常工作。解决了传统灯具漫长的启动过程, 实现了瞬时启动和再启动。
6. 对颜色的呈现更真实鲜艳。LED隧道灯的显色指数可以达到80接近自然光。车辆进入隧道后, 司机可以很快适应光线颜色变化, 确保了行车的安全。
7. 绿色环保无污染: 冷光源设计, 无热辐射, 对眼睛和皮肤无任何伤害, 不含铅、汞等污染元素, 实现了真正意义上的绿色环保节能照明。

## 产品尺寸:



## 产品参数:

品名	型号	材质	输入电压	功率因素	产品功率	光通量lm	发光颜色/TCC	光角度	工作环境	防护等级
LED 隧道灯	KXLJ/S50W	铝合金和钢化玻璃	AC85-265V	≥0.9	50W	4250 3750	正白/6500K 暖白/3500K	120	-25℃~+45℃	IP65
	KXLJ/S70W	铝合金和钢化玻璃	AC85-265V	≥0.9	70W	5950 5250	正白/6500K 暖白/3500K	120	-25℃~+45℃	IP65
	KXLJ/S100W	铝合金和钢化玻璃	AC85-265V	≥0.9	100W	8500 7500	正白/6500K 暖白/3500K	120	-25℃~+45℃	IP65