

ARISE

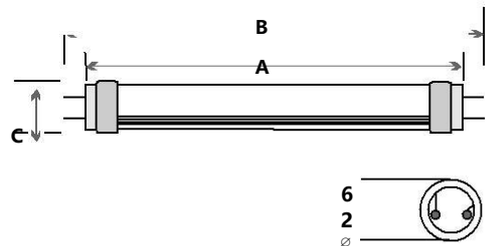
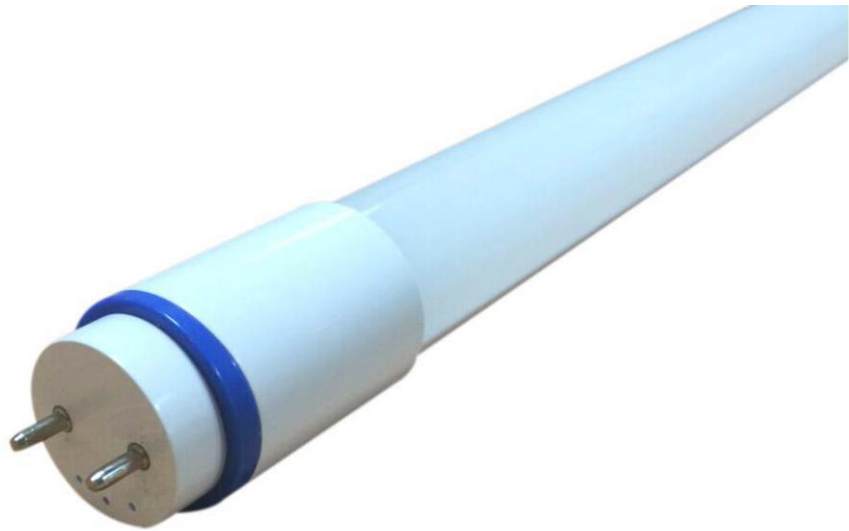
深圳市艾瑞思光电有限公司

SHENZHEN ARISE PHOTOELECTRICITY Co., Ltd

TEL: 0755-27733045

FAX: 0755-27733046

T8 纳米管规格书



产品简介

T8 纳米 LED 灯管, 外观高档、新颖. 适用于各类 高档办公写字楼、百货商场、工厂车间等室内照明。

灯管采用特殊封装和内置铝材散热工艺, 纳米管受热不会弯, 持续工作稳定性高; 采用高透光率面罩, 具有高光效、发光面均匀、无暗斑等特点; 灯管可频繁开关启动, 无闪烁和炫光现象, 显色性好; 节能环保, 较传统灯管节电 70%。

优点:

高度节能, 比荧光灯节能 80%;

显色指数高、显示最直观、最清晰、且色温可选;

响应快、光线柔和、点亮后瞬间达到全光通量输出;

抗震、耐冲击、无辐射、安全稳定、可靠、寿命长、款式新颖;

外壳采用先进纳米技术, 具有高透光率、高强硬度、轻薄、无眩光、耐黄老化;

LED 光源采用高亮度芯片, 以及先进的光学设计保证了光照的统一和优越的光学效率。

产品参数

基本参数

序号	产品型号	灯管尺寸			灯珠类型	材质	包装	灯头接口	防护等级
		A	B	C					
1	T8-P2	588mm	603mm	26mm	2835	铝合金+pc	珍珠棉	G13	Ip20
2	T8-P3	894mm	909mm	26mm	2835	铝合金+pc	珍珠棉	G13	Ip20
3	T8-P4	1198mm	1213mm	26mm	2835	铝合金+pc	珍珠棉	G13	Ip20
4	T8-P5	1498mm	1513mm	26mm	2835	铝合金+pc	珍珠棉	G13	Ip20

电性参数

序号	产品型号	功率/±1W	AC 输入电压/V	DC 输出电压/V	功率因素	电源效率
1	T8-P2	10W	85~265V/50-60Hz	60-82V	>0.9	>88%
2	T8-P3	14W	85~265V/50-60Hz	60-82V	>0.9	>88%
3	T8-P4	18W	85~265V/50-60Hz	60-82V	>0.9	>88%
4	T8-P5	24W	85~265V/50-60Hz	60-82V	>0.9	>88%

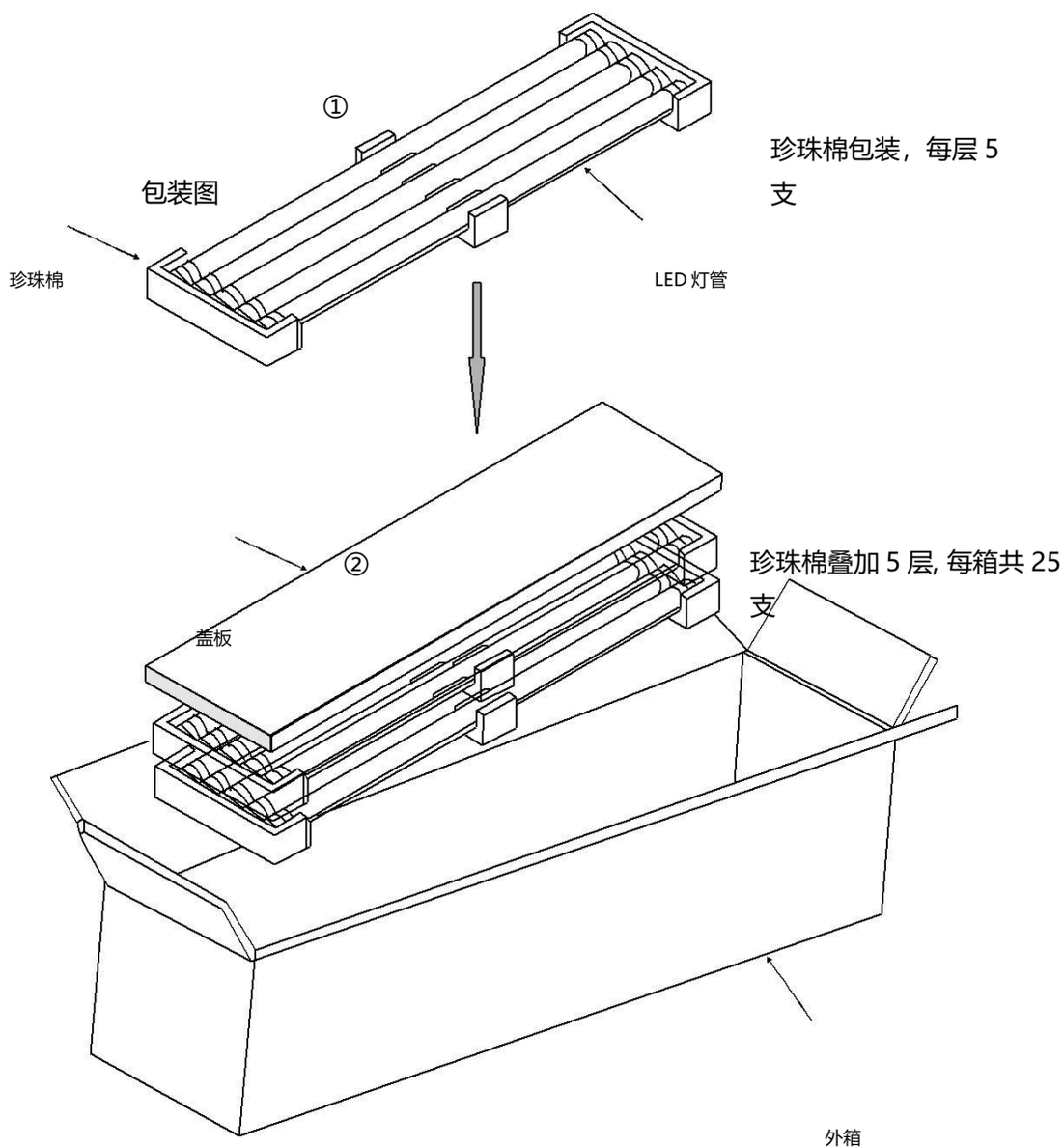
光学参数

序号	产品型号	色温/±200K	显指	光通量/±50Lm			照度/±10Lux			发光角度
				乳白罩	条纹罩	透明罩	H=1m	H=2m	H=3m	
1	T8-P2	2700-6500K	>80	1300Lm	/	/	/	/	/	300°
2	T8-P3	2700-6500K	>80	1820Lm	/	/	/	/	/	300°
3	T8-P4	2700-6500K	>80	2340Lm	/	/	/	/	/	300°
4	T8-P5	2700-6500K	>80	3120Lm	/	/	/	/	/	300°

包装规格参数

序号	产品型号	单支重量/g	一件数量/pcs	一件尺寸(长*宽*高)/mm	一件重量/Kg
1	T8-P2	150g	25pcs	662*212*210mm	4.2Kg
2	T8-P3	206g	25pcs	962*212*210mm	6.3Kg
3	T8-P4	295g	25pcs	1262*212*210mm	8.9Kg
4	T8-P5	350g	25pcs	1562*212*210mm	10.3Kg

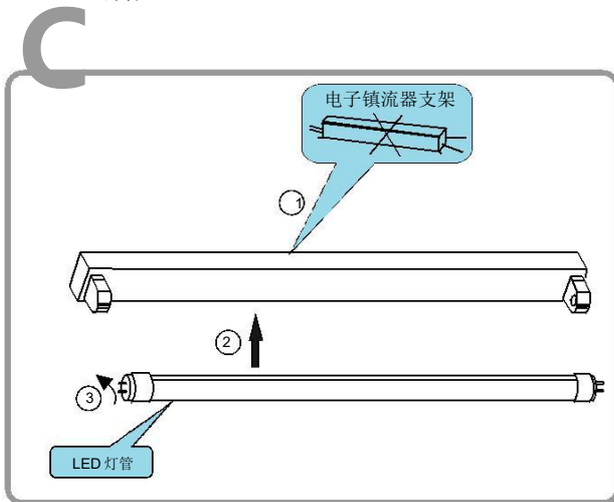
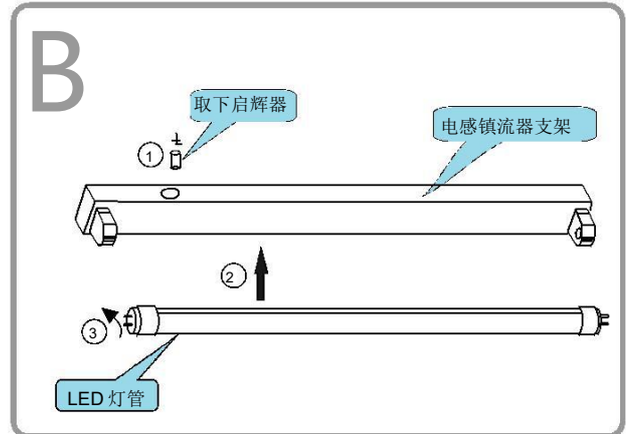
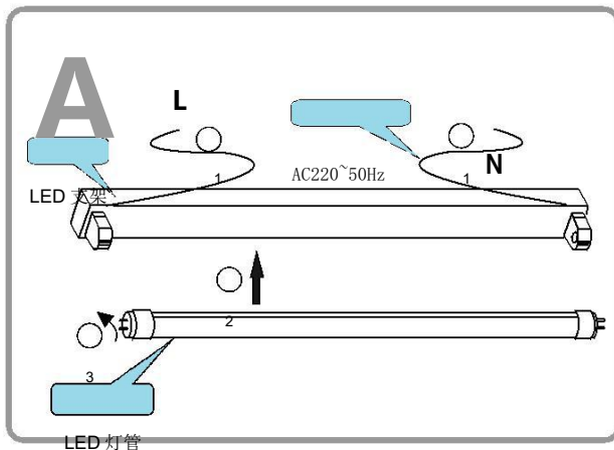
包装示意图



包装、运输、储存要求:

1. 每支灯管内贴有产品标签。
2. 运输外包装箱严格按照标准, 封箱、编带、贴标示 (产品名称、色温、数量等信息)。
3. 储存要求: 防潮、防尘、防腐蚀液体, 避免阳光直射和结露。
4. 储存期限: 6 个月, 超过期限后必须重检 (电性能), 合格后才能再使用。
5. 包装方式: 珍珠棉+外包装箱。

安装示意图



警告:

1. 腐蚀性或溶解性的化学药品会使灯具外壳的防护遭到破坏.
2. 正常使用环境温度为 $-20^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$, 如果超出此规定范围, 将对灯具使用寿命产生影响.
3. 安装之前请先断电, 注意防火, 防震.

产品须知 (使用产品前请仔细阅读):

1. 本产品为双端通电 LED 灯管, 内含恒流开关电源, 可直接接入 AC220V~50Hz, 直接安装在 T8LED 专用灯架 (灯盘) 上即可, 不需要增加其他驱动器.
2. 该产品可直接替换荧光灯管, 用户将原装灯管取出并装上 LED 灯管前, 灯架上有几种电器需要拆除, 此时请仔细检查灯架结构配置, 再按右边 A、B、C 三种安装示意图进行安装.
3. 产品安装、维修、拆卸都要切断电源后进行, 避免发生事故.

A 安装指南:

按 A 图①直接把灯架上所带的电源线外接火线/零线(两根线不区分火线/零线), 再按 A 图②将 LED 灯管装上, 并按 A 图③将灯管旋转 90° , 通电即可点亮.

B 安装指南:

如果灯架上有启辉器, 请先按 B 图①将启辉器取出来, 再按 B 图②将 LED 灯管装上, 并按 B 图③将灯管旋转 90° , 通电即可点亮.

C 安装指南:

如果灯架内有电子镇流器, 首先按 C 图①将电子镇流器的两头电源线剪断, 再按 A 图①所示将电源线连接好, 并按 C 图②将 LED 灯管装上, 并按 C 图③将灯管旋转 90° , 通电即可点亮.

