

三维极光Pak

LED T8直管（雷达感应）使用说明书

致用户

※ 感谢您购买我们的产品。
 ※ 使用前请仔细阅读，以便正确使用产品，请务必保管好此说明书。

使用注意事项

※ 请严格按照安装步骤连接电源。 ※ 本产品不可调光。
 ※ 本产品只限室内使用，不防水。
 ※ 双端接线的灯管不可接成单端供电，否则会造成电源跳闸或线路起火烧毁。
 ※ 为了您和他人的安全及LED直管使用寿命，请不要拆开LED直管。
 ※ 在安装或更换灯管时，灯管一端插入灯盘或支架后，切不可触摸到另一端灯脚，以免发生触电危险。
 ※ 通电前请检查灯具安装是否牢固、接线是否正确、工作电压和LED直管的要求是否相同。
 ※ 通电后请不要接触LED直管，避免发生危险。
 ※ LED直管的使用环境温度为-20°C~45°C。
 ※ 当发现LED直管工作异常（自熄、闪烁），请咨询有关经销商。

警告：“灯可能不适用于使用传统荧光灯的所有场合。灯的温度范围受到更多限制。如对应用场合的适用性有疑问，应咨询灯的生产者”。

- ⚠ 1. 双端LED灯替换荧光灯18W/30W/36W。 2. 双端LED灯在替换时不应改动灯具。
 3. 本灯适用于普通照明（不包括如爆炸性环境）。

安装步骤说明

1. 安装前请仔细阅读安装步骤。
2. 安装前，必须切断电源。
3. 根据灯具规格，选用相应规格LED直管，工作电压必须和LED直管标示的工作电压符合（AC220-240V）。
4. 请严格按照LED直管接线方式供电（如右图1所示）。
5. 荧光灯灯具修改参考连线方式（如右图2、3所示）。
6. 在停车场安装时，应避免在LED直管下方安装通风管道、消防管道或空调管道。
7. 为防止相互干扰，相邻的2条LED直管之间的距离应≥1.8米。
8. 不建议在同一个灯具安装2条或以上的LED雷达感应直管，避免产生相互干扰或感应不同步现象。

玻璃制品
轻拿轻放



CQC1106



部件名称	有害物质						
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)	
灯头	○	○	○	○	○	○	○
光源	○	○	○	○	○	○	○
电子件	×	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。
 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

三维极光Pak

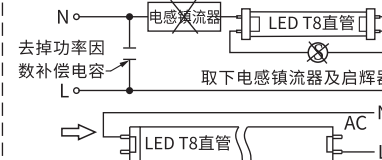
产品安装示意图

1. 常规安装连线方式：

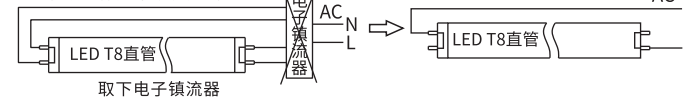


注：灯管同一端灯脚内部已短路。

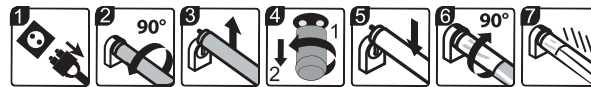
2. 电感镇流器支架改装方式：



3. 电子镇流器支架改装方式：



安装步骤：

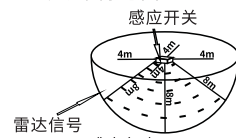


产品规格

型号	功率	色温	功率因数	型号	功率	色温	功率因数
PAK542756	9W	4000K	0.9	PAK542757	15W	4000K	0.9
PAK542755		6500K		PAK542750		6500K	
PAK542155		6500K		PAK542189		6500K	
PAK542154	15W	6500K	0.9	PAK542750	15W	6500K	0.9
PAK542062		6500K		PAK542750		6500K	

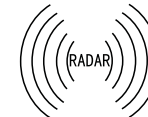
额定电压：AC220V 频率：50/60Hz

感应范围示意图



感应角度：180°*360度

说明：感应角度为120度时感应距离可达8米
 感应延迟工作时间：60±10秒。



不可调光



用于干燥条件的灯



适用于50Hz/60Hz工作的灯



不适用于应急照明的灯

广东三维极光照明股份有限公司
 地址：广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202 邮编：511495
 电话：020-28660333 400-618-2219 传真：020-28660389 股票代码：300625
 www.pak.com.cn
 生产企业：肇庆三维极光照明有限公司 生产地址：广东省肇庆高新区大旺大道59号

A面

A面

技术要求：

1. 说明书尺寸105x145mm A6纸双面印刷。
2. 要求印刷内容清晰，无重影、漏字、错字等不良。

3						物料名称：
2						说明书 LED T8直管 雷达
1	⚠	更换新地址				图纸编号：SJGFF30000-77
序号	标记	更改内容	签名	审核	日期	物料编码：1311040500
	设计	审核	产品系列			版本：1.2
			雷达LED T8直管			广东三维极光照明股份有限公司 地址：广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202 邮编：511495 电话：020-28660333 传真：020-28660389 股票代码：300625 www.pak.com.cn
	校对	批准	表面处理：	单位：mm		
			材料：	比例：		页码：1 / 1