

# 220v交直流调光吸顶灯两用自动转换,郎特照明

产品名称	220v交直流调光吸顶灯两用自动转换,郎特照明
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区兴华路106号
联系电话	0755-2988970 13823563848

## 产品详情

郎特照明，220v交直流调光吸顶灯两用自动转换，是深圳市郎特科技有限公司推出的一款创新的照明产品。本文将从交流调光、直流调光、两者差异、12w规格书、接线注意事项、可控硅调光优点以及如何做到交直流通用等多个角度详细描述该产品，并加入可能被忽略的细节和知识，以引导客户进行购买决策。

### 交流调光：

交流调光是指通过改变交流电的电流大小来实现灯光亮度的调节。传统的交流调光方式一般是通过改变电阻或者使用调光器来控制电流大小。然而，传统调光方式存在着一些问题，如调光范围有限、调光效果不理想等。

### 直流调光：

直流调光是指通过改变直流电压的电流大小来实现灯光亮度的调节。相比交流调光，直流调光在调光效果方面更加理想，可以实现无级调光，灯光亮度的变化更加平滑。另外，直流调光还具有较大的调光范围。

### 两者差异：

交流调光和直流调光之间存在着一些差异。，在电流方面，交流调光是通过改变交流电流的大小来实现调光效果，而直流调光则是通过改变直流电压的电流大小来实现调光效果。，在调光范围方面，交流调光的范围相对较小，而直流调光的范围较大，可以更好地满足用户对灯光亮度的需求。此外，直流调光的调光效果更加理想，变化更加平滑。

### 12w规格书：

本产品的12w规格书详细介绍了该产品的

直径：210-260mm，

功率：12w、18w、22w

输入电压，AC/DC110v、AC/DC220V

工作电流，108mA和54mA。

等技术参数。通过阅读规格书，用户可以了解到该产品的基本特性和适用场景，从而更好地选择适合自己需求的产品。

接线注意事项：

在安装和使用过程中，需要注意正确的接线方法，以确保灯具能正常工作并达到预期的调光效果。用户在接线时，要按照产品说明书中提供的接线图进行操作，并确保接线牢固可靠、不会出现松动或短路等情况。

可控硅调光优点：

可控硅调光是一种常用的调光方式，具有以下优点：

调光效果好：可实现无级调光，灯光亮度的变化更加平滑。

调光范围广：可以满足不同场景下对灯光亮度的需求。

调光稳定性高：可控硅调光器具有较高的调光稳定性，能够保持稳定的调光效果。

4.使用电源：交流电源、直流电源、蓄电池、太阳能供电、风能供电等新能源电源均可以使用。

如何做到交直流通用：

郎特照明的220v交直流调光吸顶灯两用自动转换通过创新的技术设计，实现了交直流电的通用使用。用户只需将该灯具正确接入电源，无需任何其他操作，即可实现交直流的自动转换。这一设计的出现，极大地方便了用户的使用，并提供了更多的灯光调光选择。

郎特照明的220v交直流调光吸顶灯两用自动转换是一款高品质的照明产品，具有交流调光和直流调光两种方式，满足用户不同场景下的需求。通过创新的可控硅调光技术，实现了无级调光和调光范围广的优势。无论是家庭还是商业场所，该产品都能提供理想的灯光效果。赶紧选购一款属于自己的220v交直流调光吸顶灯两用自动转换，让您的生活更加明亮！