

雷达微波感应驱动电源 TUCHA004

产品名称	雷达微波感应驱动电源 TUCHA004
公司名称	东莞市开普光电有限公司
价格	19.00/个
规格参数	型号:TUCHA004 输出电流:0.24 (A) 输入电压:85~265 (V)
公司地址	东莞市谢岗镇谢山新村142号2楼
联系电话	13302691592

产品详情

用途：该款产品主要用于地下停车场，大型仓库，走廊，洗手间等地方。这些地方通常需要长期亮灯，但又并非时常有人，为了满足即能长期亮灯，没人时又能节能，人来时100%的亮，满足人行走或工作需要，该产品应运而生。该产品比常规led灯节能70%-95%。无人时其灯亮度，可调至0%-50%之间，可根据客户要求订制。以下文件是该产品的规格书。

简述:

该产品是针对高可靠、高效率、高pf值市场，专为t管led设计的人体感应驱动电源。该电源可在180 ~ 264v ac输入电压下工作。恒流恒压输出，体积小，效率高，高可靠、低待机，高性价比，是节能环保型绿色绝佳产品。

产品特点：

输入电压范围：180 ~ 264vac。

恒流恒压输出。

多种保护功能：过流、短路、过压、过温、空载。

输入与输出非隔离。

高效率、高可靠、低纹波。

体积小，可直接使用在t8灯管中。

使用国际品牌pwm ic。

长寿命mtbf50000h（自然散热，带系统工作）。

高灵敏人体感应。

人来100%亮，人离待机照明亮度0-100%可调。

在地库停车场等长期亮灯场所使用与传统灯相比可节能90%以上。

本产品的型号为TUCHA004，输出电流是0.24（A），输入电压为85~265（V），输出电压是80V（V），输出功率为9W~18W（W），频率范围是47~62（HZ），功率因素是0.95，感应距离为12米，外形尺寸是130mm*10mm*16.5mm