

出口led面板灯、功率、尺寸、光通量、节能认证

产品名称	出口led面板灯、功率、尺寸、光通量、节能认证
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	55.00/件
规格参数	用途:替换格栅灯T8灯管 发光方式:直发光、侧发光 质保期:3年,5年
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

出口led面板灯、功率、尺寸、光通量、节能认证

led面板灯可以直接替代原有的T8或TS格栅灯盘,并且其亮度更高。印度出口LED面板灯产品,则要进行BIS认证。即发通告,其中LED照明产品涉及嵌入式LED灯具、道路和街道LED灯具、LED运光灯LED手提灯、LED灯串、LED应急灯,强制执行该法令。

一、LED面板灯光通量规格

LED面板灯采用超高亮度的LED作为光源,适用于酒店、酒吧、西餐厅、咖啡厅等地方。有600lm、S00lm、1100lm、1500lm、2000lm、20001m、25000m、3000lm、4000lm、S000lm、7500lm,600mm、

二、LED面板灯的形状有圆形、正方形、长方形等,常用的led面板灯尺寸有300mm×300mm.600mm.600mm300mm×600mm、300mm×1200mm、600mm×1200mm等,

三、led面板灯功率有9W、12W、18w 24W、36W、40W、64W、72W、80W.列标准的要求。

四、进行出口LED面板灯节能认证时,要先通过安全认证(包含电磁兼容认证),且须符合下

(1) GB7000.1—2015《灯具 第1部分 一般要求与试验》。

(2) GB 7000.201—2008《灯具 第2-1部分 特殊要求 固定式通用灯具》。

(3) GB7000.202—2008《灯具 第2-2部分特殊要求 嵌入式灯具》。16A)),

(4) GB 17625.1—2012《电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流 方法》。

(5) GB/T17743—2017《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量

(6) GB/T18595—2014《一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求》。

LED面板灯的安装方式有嵌入式、表面安装式和悬吊式。LED面板灯的光通量范围是600~7500lm。

五、出口LED面板灯结构部件简介。

1.从光源发出的光沿导光板的两边或四边向导光板内部照射,经过干涉图案加工后,LED面板灯主要是由铝框、光源、导光板、扩散板、反光纸、背板、驱动电源等组合可以改变光前进的方向。

2.LED面板灯采用高出光率的导光板,广泛应用于写字楼、超市、酒店、地铁站、办公楼、展览厅等场所。在设计与生产LED面板灯时,要考虑到LED面板灯的密封性。

3.目前常用的LED面板灯都采用了密封结构,可以防止光线流失。LED面板灯可分为LED正发光面板灯和LED侧发光面板灯两种。

4.LED正发光面板灯在结构上和LED侧发光面板灯的区别是没有导光板,LED侧发光面板灯导光板的导光率一般在93%左右。由于LED正发光面板灯的LED与LED的间隔比较大,一般在15mm以上。