

温州LED吸顶灯厂家及价格

产品名称	温州LED吸顶灯厂家及价格
公司名称	香港盈利浦国际照明有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州浙江省乐清市城南街道振马南路10号
联系电话	0577-62515229 18969785229

产品详情

产品介绍 LED吸顶灯是选择LED为光源的一种吸顶灯，它安装在房间内部，由于灯具上部较平，紧靠屋顶安装，像是吸附在屋顶上，所以称为LED吸顶灯。产品属性

LED吸顶灯适用商场，银行，医院，宾馆，饭店及其他各种公共场所长时间照明。 A.

室内和室外都适用，还可以起到装饰功能。 B. 广告功能。 C.

性能上可加如防盗、防火、净化空气等功能。 产品特征：

- 1、外罩采用亚克力材料，光色均匀，防眩光，透光率高
- 2、内置电源，方便安装
- 3、可取代传统吸顶灯
- 4、可选无线遥控调光 光控开关 声控开关

人体感应开关等功能、该灯具适用于楼道、过道、洗手间、走廊，

客房，过道，洗手间.....等公共场合使用方法 2、当采用膨胀螺栓固定时，应按产品的技术要求选择螺栓规格，其钻孔直径和埋设深度要与螺栓规格相符。 3、固定灯座螺栓的数量不应少于灯具底座上的固定孔数，且螺栓直径应与孔径相配；底座上无固定安装孔的灯具(安装时自行打孔)，每个灯具用于固定的螺栓或螺钉不应少于2个，且灯具的重心要与螺栓或螺钉的重心相吻合；只有当绝缘台的直径在75mm及以下时，才可采用1个螺栓或螺钉固定。

4、LED吸顶灯不可直接安装在可燃的物件上，有的家庭为了美观用油漆后的三夹板衬在吸顶灯的背后，实际上这很危险，必须采取隔热措施；如果灯具表面高温部位靠近可燃物时，也要采取隔热或散热措施。

5、LED吸顶灯安装前还应检查： 引向每个灯具的导线线芯的截面，铜芯软线不小于0.4mm²，铜芯不小于0.5mm²，否则引线必须更换。 导线与灯头的连接、灯头间

并联导线的连接要牢固，电气接触应良好，以免由于接触不良，出现导线与接线端之间产生火花，而发生危险。使用技巧3、固定灯座螺栓的数量不应少于灯具底座上的固定孔数，且螺栓直径应与孔径相配；底座上无固定安装孔的灯具(安装时自行打孔)，每个灯具用于固定的螺栓或螺钉不应少于2个，且灯具的重心要与螺栓或螺钉的重心相吻合；只有当绝缘台的直径在75mm及以下时，才可采用1个螺栓或螺钉固定。

4、LED吸顶灯不可直接安装在可燃的物件上，有的家庭为了美观用油漆后的三夹板衬在吸顶灯的背后，实际上这很危险，必须采取隔热措施；如果灯具表面高温部位靠近可燃物时，也要采取隔热或散热措施。

5、LED吸顶灯安装前还应检查： 引向每个灯具的导线线芯的截面，铜芯软线不小于0.4mm²，铜芯不小于0.5mm²，否则引线必须更换。 导线与灯头的连接、灯头间

并联导线的连接要牢固，电气接触应良好，以免由于接触不良，出现导线与接线端之间产生火花，而发生危险。主要特点 光效高、耗电少，寿命长，易控制，免维护，安全环保，是新一代冷光源，比管形节能灯省电，亮度高，投光远，投光性能好，使用电压范围宽，光源通过微电脑内置控制器，可实现LED七种色彩变化，光色柔和、艳丽、丰富多彩、低损耗、低能耗，绿色环保。 LED吸顶灯 注意事项 5、LED吸顶灯安装前还应检查： 引向每个灯具的导线线芯的截面，铜芯软线不小于0.4mm²，铜芯不小于0.5mm²，否则引线必须

牢固，电气接触应良好，以免由于接触不良，出现导线与接线端之间产生火花，而发生危险。主要特点 光效高、耗电少，寿命长，易控制，免维护，安全环保，是新一代冷光源，比管形节能灯省电，亮度高，投光远，投光性能好，使用电压范围宽，光源通过微电脑内置控制器，可实现LED七种色彩变化，光色柔和、艳丽、丰富多彩、低损耗、低能耗，绿色环保。 LED吸顶灯 注意事项 5、LED吸顶灯安装前还应检查： 引向每个灯具的导线线芯的截面，铜芯软线不小于0.4mm²，铜芯不小于0.5mm²，否则引线必须

更换。 导线与灯头的连接、灯头间并联导线的连接要牢固，

电气接触应良好，以免由于接触不良，出现导线与接线端之间产生火花，而发生危险。

6、教育小孩不要在室内向灯具抛掷气球等物，以免灯上悬挂的装饰物落下伤人或影响灯具的装饰效果。

吸顶灯 寿命长 寿命长 LED的寿命为10万小时，做成灯具以后，现在实际上公认的寿命为至少3万小时，

吸顶灯效果 高质量的可以做到5万小时，要比荧光灯长10倍以上，即使最高寿命的三基色荧光灯的寿命

为1万小时，也还高出5倍以上。 其他说明 寿命长

LED的寿命为10万小时，做成灯具以后，现在实际上公认的寿命为至少3万小时， 吸顶灯效果 高质量的

可以做到5万小时，要比荧光灯长10倍以上，即使最高寿命的三基色荧光灯的寿命为1万小时，也还高出5

倍以上。 交易说明 具体交易方式，请先行与我司确认.....