

LED面板灯品牌举荐LED节能面板灯

产品名称	LED面板灯品牌举荐LED节能面板灯
公司名称	深圳市奇铭达光电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区公明办事处红星社区红日路1号五楼A区
联系电话	0755-29041981 13537613503

产品详情

led面板灯品牌举荐led节能面板灯

led面板灯品牌 .led-3014tube.com/articleshow.asp?articleid=142

led节能面板灯产品应用常识和性能检测如下：

(1) 烙铁焊接：烙铁（最高30w）尖端温度不超过300；焊接时间不超过3秒；焊接位置至少离胶体2毫米。

(2) 浸焊：浸焊最高温度260；浸焊时间不超过5秒；浸焊位置至少离胶体2毫米。

引脚成形方法:

(1) 必需离胶体2毫米才能折弯支架。

(2) 支架成形必须用夹具或由专业人员来完成。

(3) 支架成形必须在焊接前完成。

(4) 支架成形需保证引脚和间距与线路板上一致。

led节能面板灯的安装方法

(1) 注意各类器件外线的排列，以防极性装错。器件不可与发热元件靠得太近，工作条件不要超过其规定的极限。

(2) 务必不要在引脚变形的情况下安装led。

(3) 当决定在孔中安装时，计算好面孔及线路板上孔距的尺寸和公差以免支架受过度的压力。

(4) 安装led时，建意用导套定位。

(5) 在焊接温度回到正常以前，必须避免使led受到任何的震动或外力。

清洗

当用化学品清洗胶体时必须特别小心，因为有些化学品对胶体表面有损伤并引起褪色如三氯乙烯、丙酮等。可用乙醇擦拭、浸渍，时间在常温下不超过3分钟。

led节能面板灯的工作及储存温度：

(1) led lamps发光二极管 topr-25 ~85 、 tstg-40 ~100

(2) led displays显示器 topr-20 ~70 、 tstg-20 ~85

(3) out-door led lamps 像素管 topr-20 ~60 、 tstg-20 ~70

产品推荐：

工程专用led灯管 [.led-3014tube.com/articleshow.asp?articleid=140](http://led-3014tube.com/articleshow.asp?articleid=140)

36wled面板灯 [.led-3014tube.com/articleshow.asp?articleid=9](http://led-3014tube.com/articleshow.asp?articleid=9)

72wled面板灯 [.led-3014tube.com/articleshow.asp?articleid=10](http://led-3014tube.com/articleshow.asp?articleid=10)