

# 优质300X1200LED面板灯

产品名称	优质300X1200LED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

供应优质300x1200led面板灯

300x1200led面板灯 .led-3014tube.com/articleshow.asp?articleid=131

选300x1200led面板灯必备的10参数：

1 光通量，光通量指人眼所能感觉到的辐射能量，它等于单位时间内某一波段的辐射能量和该波段的相对视见率的乘积。由于人眼对不同波长光的相对视见率不同，所以不同波长光的辐射功率相等时，其光通量并不相等。例如，当波长为 $555 \times 10^{-7}$ 米的绿光与波长为 $65 \times 10^{-6}$ 米的红光辐射功率相等时，前者的光通量为后者的10倍。光通量的单位为“流明”。光通量通常用来表示，在理论上其功率可用瓦特来度量，但因视觉对此尚与光色有关。所以度量单位采用，依标准光源及正常视力另定之“流明”来度量光通量。符号：lm 光通量是每单位时间到达、离开或通过曲面的光能数量。流明(lm)是国际单位体系(si)和美国单位体系(as)的光通量单位。如果您想将光作为穿越空间的粒子(光子)，那么到达曲面的光束的光通量与1秒钟时间间隔内撞击曲面的粒子数成一定比例。

2 显色值，光源对物体显色 颜色逼真的程度 一般 0到100 ra之间 100为最理想值

3 色温，是表示光源光色的尺度，单位为k(开尔文)。在色温上的选择上是因地因人而定的，这跟我们日常看到景物景色有关，例如在接近赤道的人，日常看到的平均色温是在11000k(8000k(黄昏)~17000k(中午))，所以比较喜欢高色温(看起来比较真实)，相反的，在纬度较高的地区(平均色温约6000k)的人就比较喜欢低色温的(5600k或6500k)，也就是说如果您用一台高色温的电视去表现北极的风景，看起来就感觉偏青；相反的若您用低色温的电视去看亚热带的风情，您会感觉有点偏红。

4 功率，功率是用电器长期正常工作时的最大功率，也是用电器在额定电压或额定电流下工作时的电功率。用电器的实际功率是用电器在实际工作时消耗的电功率。为保证用电器正常工作，要求实际功率不能大于其额定功率。

产品推荐：

深圳品牌led灯管厂家 .led-3014tube.com/about.asp

工程专用led灯管 .led-3014tube.com/articleshow.asp?articleid=140

太阳能led灯管 .led-3014tube.com/articleshow.asp?articleid=139