

# 上海LED灯具|LED筒灯厂家|宜美电子

产品名称	上海LED灯具 LED筒灯厂家 宜美电子
公司名称	上海宜美电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	1821066174@qq.com
联系电话	86-2164908785 18019728540

## 产品详情

上海LED灯具|LED筒灯厂家|宜美电子认为，我国LED筒灯等照明产业目前已经进入了蓬勃发展时期，因此对LED的光电特性、色度特性、安全性、产品可靠度等一致性的要求也更加严苛，然而LED的光电及热学特性与传统光源差异甚大，使现有LED的测量无法完全套用传统照明光源的测量方法，各项标准规范的建立便更为重要。下文上海LED灯具厂家宜美电子将为大家介绍LED照明相关的一些国际标准，这是目前国际通行的LED检测标准，对LED照明产业的发展起到重要规范作用。

LED颜色	色温	显色指数	流明
白	4000K	75RA	1450
暖白	3000K	75RA	1280

产品名称：LED筒灯18\*1W 产品型号：D1801 LED品牌：台湾 产品电源: 110-220VAC 工作温度: -10 ~ +40

- 1、外壳:采用高导热率铝合金外壳.
- 2、面罩颜色可选：白色、银色。
- 3、工作环境温度: -10 ~ +40
- 4、包装信息：外箱尺寸：51\* 34.5 \* 23厘米，12pcs/箱，毛重：9.5KG/箱
- 5、无眩光
- 6、产品用途: 替代传统筒灯,可广泛应用于办公室，商店，餐厅，学校，医院，机场，商业及家居照明等
- 7、注意:
  - 1.安装天花材料厚度需在5~25mm；
  - 2.灯具安装后不可被覆盖,四周需留有一定的空间,以利于散热。
- 8、保质期：36个月

1. IEC 62384 : Performance of controlgear for LEDmodules D. C. or A. C. supplied electronic controlgears forLED modules2Performance requirements 发光二极管模块用交/

直流电子控制装置性能要求该标准规定了使用250V以下直流电源和或60Hz,1 000V以下交流电源,其工作频率不同于电源频率的电子控制装置的性能要求。上海LED灯具厂家宜美电子告诉大家，其主要技术要求包括:试验的说明、分类、标志、输出电压和电流、线路总功率、电源电流、生频阻抗、异常条件下的工作试验、耐久性等。此外,在附录中规定了试验的一般要求、容性负载的测量和声频阻抗的测量等要求。

在这些标准中, IEC 6083822-2-2、IEC 6134722-2-13 和已转换为正式标准出版; IEC 62031 仍在修订中。 2.

IEC 6134722213 :Lamp controlgear2Part 2 - 13 : Particular requirements for d. C. or a. C. suppliedelectronic controlgear for LED modules 灯的控制装置第2 -13 部分:LED 模块用交/

直流电子控制装置特殊要求的该部分适用于使用250V 以下直流电源和1 000V

以下50Hz或60Hz交流电源的LED模块用电子控制装置。在引用IEC 6134721灯的控制装置第1部分:一般要求和安全要求条款时规定了条款的适用范围和各项试验的实施顺序,还规定了必要的补充要求。除给出与LED模块用直流或交流电子控制装置有关的术语和定义外,规定了对试验样品数量的补充要求、根据防电击保护措施的分类方法、强制性标志和补充标志、对防止意外接触带电部件的补充要求、防潮与绝缘的补充要求、介电强度的补充要求、变压器加热试验要求、控制装置在异常状态下的检验方法、对结构的补充要求等,并在附录中给出LED模块用独立式安全特低电压直流或交流电子控制装置的特殊补充要求。

3. IEC 608382222 :Miscellaneous Lampholders Part222 :Particular requirements2Connectors for LED Modules 杂类灯座第2-2 部分:LED模块用连接器特殊要求IEC

60838的该部分适用于杂类内置式连接件包括LED模块内部连接用连接件),部分引用杂类灯座第1 部分:一般要求和试验。主要技术内容包括:一般要求、试验的一般条件、标准额定值、分类、标志、防触电保护、接线端子、接地装置、结构、防潮、绝缘电阻和介电强度、机械强度、螺钉、载流部件和连接件、爬电距离和电气间隙、耐久性、耐热与防火、抗剩余应力和抗腐蚀性、抗震动性能等。标准中规定的特殊安全要求有:最大额定电压、最小额定电流、额定工作温度范围;连接导线的最小截面积;用于连接器的温度变化试验和循环湿热试验的具体方法;连接器触点和连接线电阻的测量方法连接器的振动试验方法等。

4. IEC 62031 : LED modules for general lighting2safety requirements 普通照明LED模块安全要求该标准规定了LED模块的一般要求和安全要求。上海LED灯具厂家宜美电子告诉大家,主要技术内容包括:一般要求、试验说明、分类、标志、接线端子、接地保护装置、防止意外接触带电部件的保护、防潮和绝缘、介电强度、故障状态、制造期间合格性试验、结构、爬电距离和电气间隙、螺钉、载流部件及连接件、耐热、防火及耐漏电起痕、耐腐蚀等。

上海LED灯具厂家宜美电子认为, CIE已制定了一些LED测量方面的标准,一些标准正在制定之中,部分标准将作为CIE/ISO 以及CIE/IEC 的联合标准,以统一国际间LED 的测量问题。CIE

有关LED标准的出版物有: CIE/ ISO standards On LED intensity measur2ementsCIEPISO LED强度测试标准和CIE 127 :Measurement of LEDsLED测量方法。

联系人:孙远刚 电话:64908796 详情请参看:<http://www.imigyled.cn/>