

LED防眩平台灯ROHS认证机构,7天下证,海关认可,办理咨询电检科技

产品名称	LED防眩平台灯ROHS认证机构,7天下证,海关认可,办理咨询电检科技
公司名称	深圳市电检科技有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	时间:快 价格:优 服务范围:全球
公司地址	深圳市宝安区沙井街道大王山社区西环路1007号 大王山彩虹居A508
联系电话	13058088658

产品详情

LED防眩平台灯ROHS认证机构,7天下证,海关认可,办理咨询电检科技

为您提供专业认证服务：

“CE”是法文“Conformité Européenne”的缩写，意为“符合欧洲(标准)”。英文意思为“European Conformity 即欧洲共同体。

CE标志的意义在于：表示加贴CE标志的产品 已通过相应的合格评定程序和/或制造商的合格声明，符合欧盟有关指令规定，并以此作为该产品被允许进入欧共体市场销售通行证。

73/23/EEC LVD低电压指令和89/336/EEC
EMC电磁兼容指令要求分别作安全和电磁兼容方面的测试和报告才能宣告符合CE. (LVD+EMC=CE)

CE认证分为EMC电磁兼容和LVD安全两个项目

EMC可分为两大类：EMI (Electromagnetic Interference)和EMS (Electromagnetic Susceptibility)

EMI（电磁干扰）可分为：

1.辐射（Radiation）：（1）空间辐射(Chamber)（2）功率辐射(Clamp)（3）开放场地测试(Open site)

2.传导(Conduction)

3.电源谐波(Harmonic)

4.电压闪烁(Flicker)

EMS(电磁耐受)可分为：

1.ESD(耐静电辐射测试)

2.EFT(耐脉冲杂讯测试)

3.SURGE(耐雷击突波测试)

4.RS(耐射频辐射测试)

5.CS(耐射频传导测试)

6.Magnetic Field(耐电源频率磁场测试)

7.DIP(耐电压变动测试)

8.耐对ac电源输入的低频导电性干扰

9.耐dc至150KHz连续的导电性干扰

亚洲认证：日本PSE 新加坡PSB 日本电磁兼容VCCI；

RS485为半双工工作模式，其信号由正负两条线路信号准位相减而得，是差分输入方式，抗共模干扰能力强，即抗噪声干扰性好；实际应用中其传输距离可达1200米。RS485具有多站能力，即一对多的主从通信。在串行通信中，数据通常是在两个站之间传送，按照数据在通信线路上的传送方向可分为3种基本的传送方式：单工、半双工和全双工，如所示。单工、半双工和全双工通信单工通信使用一根导线，信号的传送方和接收方有明确的方向性。

LED防眩平台灯ROHS认证机构,7天下证,海关认可,办理咨询电检科技