

LED显示屏室内屏CCC认证

产品名称	LED显示屏室内屏CCC认证
公司名称	深圳亚标检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区科技园高新南七道数字技术园A3栋4楼
联系电话	15177431255

产品详情

LED显示屏室内屏CCC认证

CCC认证（依据：GB4943.1;GB9254;GB17625.1）

LED产品是否需要强制性认证，需要根据产品的名称、产品种类的描述、对产品适用范围的描述或列举等内容进行划分，再判定产品是否属于认证范围。请把相应说明发送到微信Mrchen004对您的问题进行答复。

产品描述：

可以是单独的直观显示设备，也可以作为一个设备单元组装到系统的设备上，还可以是带有显示功能和控制功能的显示终端设备。

测试项目：

元器件

电源接口

标记和说明

安全特低电压电路

限流电路

接地和连接保护措施

一次电路过流保护和接地故障保护

电气绝缘

电气间隙爬电距离和绝缘穿透距离

布线

与交流电网电源的连接

外部导线用的接线端子

交流电网电源的断接

设备的互连

稳定性

机械强度

结构细节

电离辐射

发热要求

外壳的开孔

防火

接触电流保护导体电流

抗电强度

异常工作和故障条件

0.15~30MHz电源端传导骚扰电压

30~1000MHz辐射骚扰场强

谐波电流

电屏蔽的原理和分析

电屏蔽的设计要点

为了获得有效的电屏蔽，在设计时必须注意下列几点：

1. 屏蔽体必须良好接地，最好是屏蔽体直接接地。
2. 正确选择接地点。（屏蔽体的接地点应靠近被屏蔽的低电平元件的接地点。）
3. 合理设计屏蔽体的形状
4. 注意屏蔽材料的选择。在时变场作用下，屏蔽体上有电流流动，为减小屏蔽体上的电位差，电屏蔽应选用良导体，如铜、铝等。在高频时，铜屏蔽体表面应渡银，以提高屏蔽效能。
5. 电屏蔽体的厚度