

# LED广告屏滚动显示屏ccc认证

产品名称	LED广告屏滚动显示屏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广告屏滚动显示屏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

## 一、接地和接零的类型

电力系统和电气设备的接地和接零，按其不同的作用分为工作接地、保护接地、重复接地和接零。为防止雷电的危害所作的接地称为过电压保护接地；为防止管道腐蚀的接地采用电法保护接地；还有静电接地和隔离接地等。

### 1、工作接地

在正常或事故情况下，为保证电气设备可靠地运行，必须在电力系统中某点(如发电机或变压器的中性点，防止过电压的避雷器之某点)直接或经特殊装置如消弧线圈、电抗、电阻、击穿熔断器与地作金属连接。

### 2、保护接地

电气设备的金属外壳，由于绝缘损坏有可能带电，为防止这种电压危及人身安全的接地，称为保护接地，如图2所示，这种接地，一般在中性点不接地系统中采用。

### 3、重复接地

将零线上的一点或多点与地再次作金属的连接，称为重复接地。

### 4、接零

与变压器和发电机中性点连接的中性线，或直流回路中的接地中线相连，称为接零。

### 5、过电压保护接地

过电压保护装置或设备的金属结构，为消除过电压危险影响的接地，称为过电压保护接地。

### 6、防静电接地

为防止可能产生或聚集静电荷，对设备、管道和容器等所进行的接地，称为防静电接地。

### 7、隔离接地

把电器设备用金属机壳封闭，防止外来信号干扰，或把干扰源屏蔽，使它不影响屏蔽体外的其它设备的金属屏蔽接地，称为隔离接地。

### 8、电法保护接地

为保护管道不受腐蚀，采用阴极保护或牺牲阳极保护等到的接地,称为电法保护接地。

接地和接0使用时相近，但概念是不一样的。电气工程中三相四线的中性点称为0线而不叫地线，地线是通过在地下埋设金属极板或打入金属桩再用导体引出的连接系统。地线的作用有二项，一是人体保护，二是所有电气信号的参考电位。发电系统0线和地线相联，经过线路的传输，0线的电位会有变化，相距一段距离要做重复接地的保护措施。所以设备及家用电器的外壳要求时接地而不是接0，漏电保护器也是判断包括0线在内的供电线路上与地线之间若有电流通过就自动断开供电回路。