

LED双色显示屏单元板模组ccc认证

产品名称	LED双色显示屏单元板模组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双色显示屏单元板模组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

保护接地：通信设备金属外壳及其他非正常带电部分的接地。工作接地：在AC/DC电源内或配电屏内（

注意是在电源内部)，输出直流48V总接线排的正极接地；对于24系统，是直流24V的负极接地。工作接地的概念不是针对直流用电通信设备的48V正极（或24的负极）的电源线连接，直流用电通信设备的48V正极（或24的负极）到电源设备的连接应该属于电源线连接的概念，不应属于接地线连接范畴。

屏蔽接地就是一种工作接地；电器外壳接零线就是保护接地；两次以上的零线接大地就是重复接地。

电力系统中的"中性"概念

~在电力变送和市电供用系统中，出于经济性上的考虑，常常采用3相交流的模式馈送电能。

~3个交流电的相位互隔 120° ，其矢量和为零。（注意，包括电压和电流）

~对市电用户，直接使用3相电并不方便。因此拆成3个单相电送往终端用户。

~这3个交流电源的一端连接在一起，形成一个公共“点”。（即星形接法）

~这样一个点对3个相电来说，是对称中立的。所以叫“中性点”。

~同理，若3相负载也按星形接法，也会形成一个公共点。为避免混淆，我们叫做“负载中点”。

~由于3个独立的单相负载大小不可能一致，所以负载中点就不可能对称中立。

~为防止3个单相电源的不平衡，就要增加一条电线连接电源中性点和负载中点。

~这条线把负载中点的电位钳制在电源中性点上，并通过不平衡电流。这就是“中性线”。

~这就是所谓“三相四线制”。它仅用于市电系统。~在这个供电制度中，出于系统安全的要求，其中性点是与大地连接在一起的。所以这时的中性线也叫零（电位）线。~而在不需要3个单相拆分供电的电力系统中（例如高压输电和三相动力），一般只在电源侧有一个中性点，哪来中性线？

~这样的一个中性点，当然也应该是接地的。但绝不是出于电路原理上的原因。

~至于远在一端的发电设备是如何作的，可问一下电厂师傅。

以上观点没有引经据典，仅凭记忆，难免有错。应以著作文献为准。

1. 在一个电气设备中,是否可以将零线与地线接到一起？

在供电系统中，“零线”的主要作用是保证电力正常传输的“工作线”，若没有它就不干活了。而“地线”的更多作用是安全保护方面。两者是否连接在一起，不是由原理决定，而是由规范规定。所以不可自行连接。2.在什么情况下会需要重复接地,它有什么好处呢？“重复接地”是一个专用术语，是指在三相四线制系统中，其中性线除了在用户变压器端做了工作接地，往往还在用户端再次接地，以提高系统的稳定和可靠性。3.....变压器和设备外壳需要接地吗？

电力变压器和用电设备的金属外壳，按要求必须做保护接地。

关于接地概念