

CRT彩色显示器3c认证办理

产品名称	CRT彩色显示器3c认证办理
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

crt彩色显示器呈现彩色的原理

液晶的物理特性液晶是这样一种有机化合物,在常温条件下,呈现出既有液体的流动性,又有晶体的光学各向异性,因而称为“液晶”。

在电场、磁场、温度、应力等外部条件的影响下,其分子容易发生再排列,使液晶的各种光学性质随之发生变化,液晶这种各向异性及其分子

排列易受外加电场、磁场的控制.正是利用这一液晶的物理基础,即液晶的“电-光效应”,实现光被电信号调制,从而制成液晶显示器件.在不同

电流电场作用下,液晶分子会做规则旋转90度排列,产生透光度的差别,如此在电源on/off下产生明暗的区别,依此原理控制每个像素,便可构成

所需图像.液晶的物理特性是:当通电时导通,排列变的有秩序,使光线容易通过;不通电时排列混乱,阻止光线通过。让液晶如闸门般地阻隔

或让光线穿透。从技术上简单地讲,液晶面板包含了两片相当精致的无钠玻璃素材,称为substrates,中间夹著一层液晶。当光束通过这层液晶时,

液晶本身会排排站立或扭转呈不规则状,因而阻隔或使光束顺利通过。

3c认证(依据:gb4943.1;gb9254;gb17625.1) led产品是否需要强制性认证, 3C认证要多少钱 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。

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

如需咨询办理请来电！