

# 单基色显示屏FCC认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

产品名称	单基色显示屏FCC认证公司,办理机构,专业清关,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

单基色显示屏FCC认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

认证：3C强制认证 CQC自愿性认证；

### 【通用段落】【通用随机图片】

“CE”标志是一种安全认证标志，被视为制造商打开并进入欧洲市场的。CE代表欧洲统一（CONFORMITE EUROPEENNE）。凡是贴有“CE”标志的产品就可在欧盟各成员国内销售，无须符合每个成员国的要求，从而实现了商品在欧盟成员国范围内的自由流通。

CE认证需要提供哪些资料？

1.样品（1~2个）；2.产品说明书；3.电路图；4.BOM表；5.PCB正反面图；6.申请表；（所需资料有的请尽量提供）。

中电阻R1和R2的取值必须使当输入为+VCC时的三极管可靠地饱和，即有  $I_{b1} \leq I_{b2}$  在.21中假设  $V_{cc}=5V$ ， $I_{es}=50mA$ ， $\beta=100$ ，则有  $I_{b1} \leq 0.5mA$  而  $I_{b2} = (V_{cc} - V_{be}) / R1 - V_{be} / R2$  若取  $R2=4.7K$ ，则  $R1 \leq 6.3K$ ，为了使三极管有一定的饱和深度和兼顾三极管电流放大倍数的离散性，一般取  $R1=3.6K$  左右即可。若取  $R1=3.6K$ ，当集成电路控制端为+VCC时，应能至少提供1.2mA的驱动电流(流过R1的电流)给本驱动电路，而许多集成电路(标准8051单片机)输出的高电平不能达到这个要求，但它的低电平驱动能力则比较强(标准8051单片机I/O口输出低电平能提供20mA的驱动电流(这里说的是漏电流))，则应该用如.22所示的电路来驱动继电器。

单基色显示屏FCC认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

