

# 大幅面打印机FCC认证费用

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 大幅面打印机FCC认证费用                         |
| 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<br>价格:优<br>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<br>大王山彩虹居A508 |
| 联系电话 | 13058088658                           |

## 产品详情

### 大幅面打印机FCC认证费用

持续服务支持：公司提供持续的服务支持，帮助客户应对CE认证中的各种问题和挑战。

“CE”是法文“Conformité Européenne”的缩写，意为“符合欧洲(标准)”。英文意思为“European Conformity 即欧洲共同体。

CE标志的意义在于：表示加贴CE标志的产品已通过相应的合格评定程序和/或制造商的合格声明，符合欧盟有关指令规定，并以此作为该产品被允许进入欧共体市场销售通行证。

73/23/EEC LVD低电压指令和89/336/EEC  
EMC电磁兼容指令要求分别作安全和电磁兼容方面的测试和报告才能宣告符合CE。(LVD+EMC=CE)

CE认证分为EMC电磁兼容和LVD安全两个项目

EMC可分为两大类：EMI (Electromagnetic Interference)和EMS (Electromagnetic Susceptibility)

EMI（电磁干扰）可分为：

1.辐射（Radiation）：（1）空间辐射(Chamber)（2）功率辐射(Clamp)（3）开放场地测试(Open site)

2.传导(Conduction)

3.电源谐波(Harmonic)

4.电压闪烁(Flicker)

EMS(电磁耐受)可分为：

1.ESD(耐静电辐射测试)

2.EFT(耐脉冲杂讯测试)

3.SURGE(耐雷击突波测试)

4.RS(耐射频辐射测试)

5.CS(耐射频传导测试)

6.Magnetic Field(耐电源频率磁场测试)

7.DIP(耐电压变动测试)

8.耐对ac电源输入的低频导电性干扰

9.耐dc至150KHz连续的导电性干扰

专业团队：公司拥有一支经验丰富、技术过硬的专业团队，能够针对不同类型的产品提供的解决方案。

RC相移振荡电路的特点是：电路简单、经济，但稳定性不高，而且调节不方便。一般都用作固定频率振荡器和要求不太高的场合。它的振荡频率是：当3节RC网络的参数相同时： $f_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{6}RC}$ 。频率一般为几十千赫。RC桥式振荡电路是一种常见的RC桥式振荡电路。图中左侧的R1C1和R2C2串并联电路就是它的选频网络。这个选频网络又是正反馈电路的一部分。这个选频网络对某个特定频率为 $f_0$ 的信号电压没有相移（相移为 $0^\circ$ ），其它频率的电压都有大小不等的相移。

大幅面打印机FCC认证费用