

# EMC测试，深圳EMC电磁兼容测试实验室

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | EMC测试，深圳EMC电磁兼容测试实验室                  |
| 公司名称 | 深圳讯道技术有限公司                            |
| 价格   | .00/件                                 |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层 |
| 联系电话 | 0755-27909791 13380331276             |

## 产品详情

EMC测试又叫做电磁兼容（EMC），指的是对电子产品在电磁场方面干扰大小（EMI）和抗干扰能力（EMS）的综合评定，是产品质量重要的指标之一，电磁兼容的测量由测试场地和测试仪器组成。

### EMC电磁兼容测试环境

- 1.室外开阔场地
- 2.屏蔽室
- 3.波暗室

### EMC电磁兼容测试设备

- 1.电磁干扰测量设备
- 2.电磁敏感度测量设备

## EMC电磁兼容测试方法

1.传导发射测试

2.辐射发射测试

3.传导敏感度（抗扰度）测试

4.辐射敏感度（抗扰度）测试

## EMC电磁兼容测试准备

1.试验场地条件：EMC测试实验室为电波半暗室和屏蔽室。前者用于辐射发射和辐射敏感测试，后者用于传导发射和传导敏感度测试。

2.环境电平要求：传导和辐射的电磁环境电平好远低于标准规定的极限值，一般使环境电平至少低于极限值6dB。

3.试验桌。

4.测量设备和被测设备的隔离。

5.敏感性判别准则：一般由被测方提供，并实话监视和判别，以测量和观察的方式确定性能降低的程度。

6.被测设备的放置：为保证实验的重复性，对被测设备的放置方式通常有具体的规定。