

# EMC系列测试（静电测试，EFT测试，传导测试，阻尼测试，周波跌落测试，雷击测试等）

产品名称	EMC系列测试（静电测试，EFT测试，传导测试，阻尼测试，周波跌落测试，雷击测试等）
公司名称	上海博达数据通信有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浦东新区居里路123号博达数据通信公司
联系电话	021-508006661201 13813288915

## 产品详情

上海博达数据通信有限公司实验室为客户提供了静电测试、EFT测试、传导测试、阻尼测试、周波跌落测试和雷击测试等全方位的EMC测试解决方案。

静电测试是用于模拟不同静电放电环境下电子设备的抗干扰能力。通过接触放电、摩擦放电和气体放电等方式进行测试，我们可以了解设备在面对静电干扰时的表现。

EFT测试是模拟电子设备在交流电源系统中受到短时脉冲干扰的情况。这种干扰可能来自于各种电源故障、开关操作和电源线上的干扰源。

传导测试是通过模拟电子设备与其他设备之间的传导干扰情况，如电源干扰、信号线干扰等，评估设备的抗干扰性能，测试结果将帮助客户优化设备设计和选择更好的防护措施。

阻尼测试是用于评估设备在电源线上受到变压器或其他设备开关操作等瞬态干扰时的抗干扰能力。这种干扰可能导致设备临时断电或电压波动，对设备的正常工作造成影响。博达公司提供的阻尼测试设备能够模拟电源线上的这种干扰情况，帮助客户了解和改进设备的抗干扰能力。

周波跌落测试是用于模拟电源电压跌落情况下设备的工作表现。在现实生活中，电网中断、电源故障等原因可能导致电源电压下降，这会对电子设备的正常工作产生负面影响。

雷击测试是评估设备在雷击环境下的抗干扰能力。雷电活动可能导致设备受到电磁脉冲干扰，对设备的正常工作造成影响甚至破坏。

EMC系列测试涉及到许多细节和知识，如果忽略任何一个环节，都可能导致测试结果的不准确或不可靠。博达公司在多年的经验积累中，针对不同行业 and 不同类型的设备，不断优化测试方案，提供全面EMC测试服务。