

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 EMC电磁兼容性CS测试服务

产品名称	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 EMC电磁兼容性CS测试服务
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

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验 EMC电磁兼容性CS测试服务

射频场感应的传导骚扰抗扰度试验,EMC电磁兼容性,CS测试服务,EMC实验室,电磁兼容性测试服务,EMC测试场地

射频场感应的传导骚扰抗扰度测试试验目的

通常情况下，受试设备（EUT）的尺寸要比频率较低（例如80MHz以下）的干扰波的波长要小得多，相比之下，设备引线（包括电源线及其架空线的延伸、通信线、接口电缆线等）的长度则可能达到干扰波的几个波长或更长。这样，设备引线就变成了被动天线，容易受到感应射频场的干扰，以射频电压和电流形成的近场电磁场影响设备的工作。

传导抗扰度测试系统是针对电磁兼容试验中的传导抗扰度试验特点和要求而专门设计的高可靠测试系统。可实现150kHz~80MHz频率范围内，1V/3V/10V电压等级的传导抗扰度测试，符合GB 17626.6/IEC 61000-4-6 标准。该系统智能化程度高，可广泛应用于电子产品传导抗扰度测试场合。

系统主要包括：射频信号发生器、功率放大器、射频功率计、CDN及其校准套件、衰减器、测试软件及其他专用配件等

