

上海博达数据通信有限公司

# 硬件实验室

硬件测试外包 | EMC 场地出租 | 测试仪器租赁

## 传导骚扰测试系统 FFT3010 租赁

### 产品概述

快速傅立叶变换形式全数字 EMI 接收机量测频率涵盖 9KHz 到 300MHz 可针对传导干扰量测应用，其精致的设计和制造符合 CISPR16 标准，用于电磁干扰快速测量的 FFT 扫描模式满足 EMI 及产品标准，以及适用于 EMC 测试的预选器和先进软件。

### 主要特性

包含预选器和前置放大器与先进的 EMC 测试软件。Windows 10 嵌入式操作系统的 PC 集成架构。

精致设备,制造符合 CISPR16-1-1 标准;

FFT 扫描模式符合 CISPR 16-3 标准;

峰值、准峰值、CISPR 均值、RMS 有效值 和 CISPR 有效值检波器;

预选器;

跟踪信号发生器;

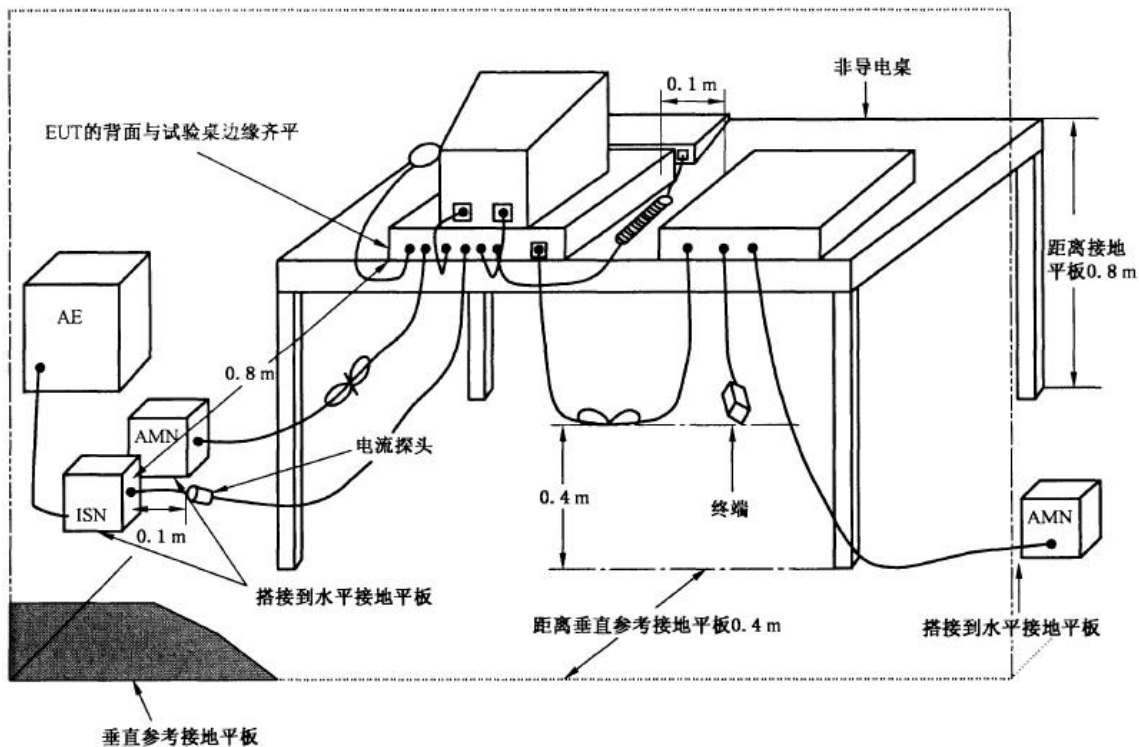
用于电磁干扰自动测试的先进软件;

1Hz PRF CISPR 16-1-1 脉冲加权校正。

### 技术参数

FFT 3010 & 3030 EMI 接收机可经由先进的软件来控制实现 EMI 测试。内置预选器提供动态范围和精确的电磁辐射干扰测量。频率范围涵盖 9 KHz – 300 MHz。也可由外部 PC 来执行远程控制。

### 典型应用



## 订购信息

名称	数量	价格
传导骚扰 (Conducted Emission) 测试系统	1	面议

联系人: Peter.zhou

联系电话: 13524535369

联系电话: 021-50800666-5111

联系 QQ: 516755698

微信号: Candy20160629

上海博达数据通信有限公司

Shanghai Baud Data Communication co.,LTD.

地址: 上海市张江高科技园区居里路 123 号



### 免责声明

本手册仅供参考,不构成任何的合约或承诺,上海博达数据通信有限公司试图在本手册中提供准确的信息,但不保证手册内容不含有技术性描述误差或印刷性错误,博达通信对此不承担任何责任。

博达通信保留在没有通知或提示的情况下对本手册内容进行修改的权利。