

NBM-580宽带辐射测量装置

产品名称	NBM-580宽带辐射测量装置
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:纳达 型号:NBM-580 功能:辐射测量
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

NBM-580宽带辐射测量装置

NBM-580宽带辐射测量装置Narda NBM-580是一套允许用户将多个传感器安装组合成功能齐全的检测或报警系统。其配置为单个通信中心，该产品能够实现对位于距离中心几十或数百米处的多个传感器进行监测，形成组网。通过可编程的模拟电压输出，系统可以实现综合的监视和报警体系，对于现场监测和区域监测具有重要的意义。

NBM-580宽带辐射测量装置

应用领域：

*多接入8个NBM仪表（和/或Nardalert S3监控器）的计量工作站

内置预警、报警继电器

支持光纤和USB输入

支持IEEE-488以太网连接

产品特征:

结果单位：mW/cm²，W/m²，V/m，A/m，%

易于阅读的大图标结果显示

自动识别探头参数，易于操作

现场录音注释功能

技术参数:

频率范围：NIM-511：300kHz-100MHz；NIM-513：10MHz-42MHz

结果类型（三轴全向，RSS）: 即时值，*大值，平均值以及空间平均值

结果单位：mW/cm²，W/m²，V/m，A/m

动态范围：电场0.1-100 mW/cm² (20 -614 V/m); 磁场0.2-200 mW/cm² (0.073-2.3 A/m)