

安立AnritsuS820E手持式电缆与天线分析仪

产品名称	安立AnritsuS820E手持式电缆与天线分析仪
公司名称	海森博格（深圳）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路
联系电话	075585207971 19520674036

产品详情

Microwave Site Master S820E 系列的可选频率范围为 1 MHz 到 8、14、20、30 和 40 GHz，

是全球迄今为止研发的最先进的 Site Master。可用的矢量网络分析仪（VNA）和矢量电压表（VVM）选件，

允许用户在任何时候轻松扩展S820E的多功能性。添加选件到S820E是轻而易举的，只需购买所需的选件，

并安装由安立提供的选件激活密钥。无需将仪表送进服务部门，因为所需的全部硬件和校准已经在出厂前内置到S820E中。

安立AnritsuS820E手持式电缆天线分析仪技术参数：

S820E 频率范围：1 MHz 到 8、14、20、30 或 40 GHz

动态范围为 110 dB 时，从 20 MHz 到 40 GHz

快速现场测量时为 650 μ s/数据点

高级和经典模式 GUI（即 S810D/S820D）

支持同轴和波导测量

直观菜单式 8.4 英寸触摸屏，带日光下/夜间可视模式

USB/以太网连接，全遥控功能

标准三年保修(电池一年保修)

经过现场验证的设计：符合爆炸性环境 MIL-PRF-28800F Section 4.5.6.3 标准

单端口测量：回损，VSWR，电缆损耗，故障点定位，史密斯圆图，单端口相位

双端口测量：传输测量和扫频电缆损耗

使用外部功率传感器进行的高精度功率计测量

可选双端口 VNA 和矢量电压表测量（通过软件升级在2015年可供使用

New VNA模式(选件)提供双向双端口4个S参数测量功能

New VVM模式(选件)具备标准的A/B和B/A比值功能

Heisenberg (Shenzhen) Technology Co., Ltd 海森博格(深圳)科技有限公司

支持开增值税发票 原装进口 全新

座机0755-85207971

手机:13691902007

微信公众号：hsbgszkj

邮箱：heisenberg-sz@qq.com划线价格为虚拟价格

需要请联系负责人：backy

<https://backy520.cn.made-in-china.com/>

安立AnritsuS820E手持式电缆与天线分析仪标准双端口测量功能包括：

双端口传输测量

双端口传输测量（需外部传感器）

双端口扫频电缆损耗（需外部传感器）

海森博格(深圳)科技有限公司优势产品：Flir热像仪、Proceq硬度检测仪、Megger光时域反射计、Proceq混凝土成像强度仪、Megger蓄电池放电试验系统、Megger变电站测试系统、Megger分析仪、Megger精密安装测试仪、Sonel S.A环境检测仪、Sonel S.A光时域反射仪、Sonel S.A超声波检漏仪、Anritsu光纤端面检测仪、Anritsu测试仪、Fluke工业诊断内窥镜、Fluke红外热像仪、Fluke工业声学成像仪、Pico Technology温度探头、Pico Technology示波器、Pico Technology电流探头、Pico Technology数字记录仪、Telemecanique 传感器、Baumer堡盟编码器、Tektronix示波器、Tektronix函数发生器、Tektronix信号计数器、Tektronix波形发生器、Phytron步进电机，Phytron控制器，Phytron放大器，Phytron缓冲器,Phytron通讯软件、SEW变频器、SEW整流块、SEW制动器线圈、SEW编码器、SEW编码

器卡、SEW通讯卡、SEW刹车片、SEW制动器、Sumitomo光纤熔接机、BK Precision电源供应器、BK Precision电池容量分析仪、BK Precision示波器、Keysight Technologies示波器、Aim-TTi电源、Aim-TTi万用表、Aim-TTi频率计数器、Aim-TTi发生器、Aim-TTi电桥表、Aim-TTi电流探头、Aim-TTi频谱分析仪、Rohde Schwarz网络分析仪、Rohde Schwarz信号分析仪、Rohde Schwarz音频分析仪、R&S电压表等等

安立AnritsuS820E手持式电缆与天线分析仪标准单端口测量功能包括：

回波损耗

VSWR

电缆损耗

史密斯圆图

相位

故障点定位回波损耗

故障点定位 VSWR

高精度射频功率（需 USB 传感器）

安立AnritsuS820E手持式电缆与天线分析仪