

回收-销售9500B福禄克FLUKE示波器校准仪

产品名称	回收-销售9500B福禄克FLUKE示波器校准仪
公司名称	东莞市精弘申电子设备有限公司
价格	89898.00/台
规格参数	品牌:FLUKE福禄克 型号:9500B 产地:美国
公司地址	东莞市樟木头笔架山路120号
联系电话	15625783538 15625783538

产品详情

长期回收各类电子仪器仪表，如有闲置，待处理的仪器，欢迎随时联系。

收个人闲置仪器仪表，工厂待处理设备。仪器销售、仪器回收、仪器租赁、仪器维修、计量、校准等Key sight是德科技、Agilent安捷伦、Tektronix泰克、Keithley吉时利、FLUKE福禄克、Chroma致茂、Topcon拓普康、KonicaMinolta柯尼卡美能达、Kikusui菊水、Prodigit博计、Hioki、Microtest益和、R&S罗德与施瓦茨、Lecroy力科、Advantest爱德万、Anritsu安立、Aeroflex艾法斯、Marconi马可尼、Tescom泰斯康、LitePoint莱特波特、Yokogawa横河、Shibasoku芝测、Spirent思博伦、MIK、Gwinstek固纬、NoiseKen、NF、AudioPrecision、Extech华仪、Master、Astro、Exfo、Noisecom等销售+回收：数字示波器、网络/射频/频谱/矢量分析仪、信号源/信号发生器、色彩/光谱分析仪、音频/视频分析仪、色度/亮度/辉度计、照度计、

无线电综合测试仪、数字源表/万用表、

功率计/功率传感器、频率计、LCR/阻抗测量仪、逻辑分析仪、天馈/天线/线缆测试仪、交直流电源、WI

Fi蓝牙Wlan测试仪、数据采集仪、光波测量系统、多用表校准仪、静电/皮安/电阻表、EMC/EMI测试仪

、电子负载、噪声测试仪、电工电能测试仪、半导体测试仪、各类电子通讯测试仪器及光学测量仪等仪

器仪表。

FLUKE福禄克9500B示波器校准仪

性能稳定、全自动、可升级的示波器校准方案

示波器的校准复杂，占用时间多，费用昂贵。为完成示波器的校准，通常需要多个熟练的操作人员协同工作，而如今在校准多通道的示波器时，经常需要进行大量的连接切换。即使是自动化的校准，也经常需要人工干预才能完成校准过程。更糟糕的是，用于实现自动化程度的开关或多路转换器开关往往使得它们比被校准的设备更容易出现误差。

使问题更加复杂的是，示波器技术的快速发展，要求进行定期的大量再投资，才能赶得上发展的趋势。9500B 示波器校准工作站打破了这一常规。这意味着，它能使每个人都能享受免人工干预的全自动jingque示波器的校准，价格和性能水平完全满足用户的需要和预算，不仅如此，在需要时，可以进行全面的性能升级，满足将来的需要。

9560 有源信号头提供高达 6.0 GHz 的稳幅正弦波

福禄克提供一系列的有源信号头，9560的推出再次兑现了我们对示波器校准不断升级的承诺。当前使用9500的用户可以将其设备升级到9500B，即可享受9560探头所带来的好处。9560可提供6.0GHz的稳幅正弦波和仅为70ps的快沿脉冲。

与其他示波器校准器不同的是，9500B脉冲幅度可调。有源信号头技术使您可以在4.44mV到3.1V之间调节输出幅度，这就使您能够直接在示波器灵敏的上来检查示波器的放大器。无论您选择什么脉冲幅度，受控波形滤波技术将保证所有的高速快沿都具有规定好的准确快沿脉冲。

自动化的功能提供了完全免干预的示波器校准 -

即使是在校准当今高性能的多通道、多功能示波器时也能实现。

不断升级的能力有助于保护您在校准示波器上的投资。

5 通道同步输出意味着不再需要改连续切换，也不再需要复杂的信号多路转换开关或电阻匹配网络。

6.0 GHz 的稳幅正弦波和 70 ps 的快沿脉冲具有校准高性能示波器所需的全部性能和灵活性。

福禄克计量校准部独有的有源信号头技术可以在示波器的输入端产生校准信号 – 不必怀疑连接导线或示波器本身是否造成了波形失真。