

回收-销售5520A福禄克FLUKE多功能校准仪

产品名称	回收-销售5520A福禄克FLUKE多功能校准仪
公司名称	东莞市精弘申电子设备有限公司
价格	88999.00/台
规格参数	品牌:FLUKE福禄克 型号:5520A 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5520A多功能校准仪

技术指标

直流电压	范围：0 至 $\pm 1020\text{V}$ 优一年技术指标： $\pm 12\text{ ppm}$ 设定
直流电流	范围：0 至 $\pm 20.5\text{A}$ 优一年技术指标： $\pm 100\text{ ppm}$ 设定
电阻	范围：0 至 1100 M 优一年技术指标： $\pm 28\text{ ppm}$ 设定
交流电压	范围：1 mV 到 1020 V 10 Hz 至 500 kHz，正弦优一年技术指标： $\pm 120\text{ ppm}$ 设定
交流电流	范围：29 mA 至 20.5A 10 Hz 至 30 kHz，正弦优一年技术指标： $\pm 0.06\%$ 设定
电容	范围：0.19 nF 至 110 mF 优一年技术指标： $\pm 0.25\%$ 设定
热电偶源和测量	范围： $-250\text{ }^{\circ}\text{C}$ 至 $+2316\text{ }^{\circ}\text{C}$ (11类) 优一年技术指标： $\pm 0.14\text{ }^{\circ}\text{C}$ 设定
RTD 热电阻输出	范围： $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$ 至 $+630\text{ }^{\circ}\text{C}$ (8类) 优一年技术指标： $\pm 0.03\text{ }^{\circ}\text{C}$ 设定
直流电源	范围：10.9 mW 至 20.5 kW 优一年技术指标： $\pm 0.023\%$ 设定
交流电源	范围：10.9 mW 至 20.5 kW 45 到 65 Hz，PF = 1 优一年技术指标： $\pm 0.08\%$ 设定
相位	范围：0 至 $\pm 179.99\text{ }^{\circ}$ 10 Hz 至 30 kHz 优一年技术指标： $\pm 0.07\text{ }^{\circ}$ 设定
频率	范围：Hz 至 2.0 MHz 优一年技术指标： $\pm 25\text{ ppm}$ 设定
通用规范	
预热时间	上次预热时间的两倍，大 30 分钟
稳定时间	所有功能和量程均小于 5 秒，但另有说明的情况除外
标准接口	IEEE-488 (GPIB)，RS-232
温度性能	操作： $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ 至 $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 校准 (tcal)： $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ 至 $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ 储存： $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 到 $70\text{ }^{\circ}\text{C}$
温度系数	温度在 tcal $\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时的温度系数为 90 天 (或 1 年，如适用) 指标的 $10\%/^{\circ}\text{C}$
相对湿度	操作： $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ 下 $< 80\%$ ， $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 下 $< 70\%$ ， $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 下 $< 40\%$ 储存： $< 95\%$ ，非凝结

海拔高度	操作：大 3,050m (10,000 ft)不操作：大 12,200m (40,000 ft)
安全性	大 12,200m (40,000 ft)
模拟低端隔离电压	20V
EMC	设计符合 IEC 61326-1/1997
电源	电源电压（可选）：100V、120V、220V、240V电源频率：47 至 63 Hz 电源电压范围：设定电源电压的 + 10%
电力消耗	600 VA
尺寸	高：17.8 cm (7 in)，标准机架伸展，加底部 1.5 cm (0.6 in) 伸展宽：43.2 cm (17 in)，标准机架宽度厚：全厚 47.3 cm (18.6 in)
重量（无选件）	22 kg (49 lbs.)
不确定度定义	5500A 与 5520A 的不确定度参数包括稳定性、温度系数、线性率、线路与载荷限制，以及校准作业外部标准规定的可追溯性。在指定的温度范围内，您无需增加使用其他设备来确定校准器的总不确定度。
参数可靠区间	> 99%