

吉时利纳伏电压表2182A

产品名称	吉时利纳伏电压表2182A
公司名称	成都和成仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国KEITHLEY吉时利 型号:2182A
公司地址	中国 四川 成都市 临江东路36号锦江国际商邸钻石座17A
联系电话	86-02885481648 13708178443

产品详情

用于需要稳定、低噪声电压和温度测量的应用。量程：电压10mv到100v，电阻10n 到100m，温度-200 到1820

2182a型纳伏表

主要特点及优点:快速且极低噪声，15nvp-p 噪声@1s 响应时间，40-50nv p-p噪声@60s 响应时间delta模式测量，配合程控电流源反转极性进行低阻测试，可达24hz和30nv p-p噪声，多次读数平均还可进一步降低噪声与电源同步技术可提供110db的串模抑制 (nmrr)，将ac共模电流的影响减至最小双通道输入，可测量电压、温度或未知电阻与参考电阻的比例内置热电偶线性化和冷端补偿功能

双通道2182a纳伏表用于需要稳定、低噪声电压和温度测量的应用。是可靠地、重复地表征低阻材料和器件特性的最佳仪表，并且比其他的低电压测量方案能提供更快的测量速度及更好的噪声性能。

相关应用:研究领域 -确定超导材料的跃迁温度 -在某一特定温度下对材料的i-v特征分析 -热量测定测量应用 -标准单元的相互比较 -电阻桥测量中零点

本产品的加工定制是否，品牌是美国KEITHLEY吉时利，型号是2182A，测量范围是电压10mV到100V，电阻10n 到100m，温度-200 到1820，测量精度是详见资料，产品用途是用于需要稳定、低噪声电压和温度测量的应用