

销售RM3545/RM3544-01/RM3544/RM3545-01/02电阻计毫欧表回收

产品名称	销售RM3545/RM3544-01/RM3544/RM3545-01/02电阻计毫欧表回收
公司名称	东莞市嘉美特科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇塘厦大道北447号419室（注册地址）
联系电话	13509825298

产品详情

销售RM3545/RM3544-01/RM3544/RM3545-01/02电阻计毫欧表回收

RM3545/RM3544-01电阻计毫欧表

东莞市嘉美特科技有限公司

电阻计RM3545概述

微电阻计的使用方法：接触电阻的测量(低电流电阻测量)

连接器的接触电阻和用于小信号的继电器的接点电阻的低电阻测量方法分别按照JIS标准和IEC标准来制定

。可以使用电阻计RM3545进行对应的低电流电阻测量(干电路测试)。为了不破坏接触部分的氧化物层，可

以在开路端子电压20mV以下、测试电流1mA以下进行0.1 μ ~ 1k 的测量，适用于接触电阻检查。

微电阻计的使用方法：对热电动势的影响进行补偿

低阻测量中由于不同金属的连接部分所产生的电压(热电动势)不同,有时会导致测量值不稳定。电阻计

RM3545具备对热电动势的影响进行补偿的“偏置电压校正(OVC)功能”。适用于对如汇流排焊接部分这类低

电阻进行测量。

4端子测量电阻率

使用RM3545,可使用损耗较小的4端子方法来测量电阻率。

电阻计RM3545特点

基本精度0.006%,最小分辨率0.01 μ ,最大测量电流1A

可测范围0.00 μ (测试电流1A)~1200M

使用多路转接器单元Z3003(选件)可进行多点测量(4端子20ch)和可综合判断的多路转接器功能(

RM3545-02)

开路端口电压20mV以下的低功率电阻测量

高速支持自动化判别,从测量开始到判断输出快2.2ms

本公司现大量回收/维修/销售以下二手仪器:

网络分析仪,频谱分析仪,无线综合测试仪,蓝牙测试仪,高低频信号源,电子负载,数字存储示波器,信号发生器,标准信号源,频率计,数字多用表,LCR数字电桥,频谱分析仪,直流稳压电源,手机程控电源,电容测量仪,电感测量仪,数据采集仪,电话分析仪,示波器校准仪,多用表校准仪,耐压测试仪,绝缘电阻测试仪,接地电阻测试仪,泄漏电流测试仪,电参数测试仪,噪声系数分析仪,数字功率计,PCI-GPIB卡,各类通讯测试仪器及光通信仪器等电子仪器量表,如有闲置,待处理的仪器,欢迎随时来电咨询!