

直流阻抗测试仪/杰测 DCR-1183 多通道

产品名称	直流阻抗测试仪/杰测 DCR-1183 多通道
公司名称	东莞市杰创电子测控科技有限公司
价格	9000.00/台
规格参数	品牌:杰测 型号:DCR-1183 测量范围:0 ~ 200K (M)
公司地址	中国广东 东莞市 石碣镇桔州第二工业区铭华路8号
联系电话	0769-86366899 13556723376

产品详情

二 产品特点：

1:界面简单易懂:本仪器采用简体中文显示，并有大量操作提示，界面显示简单易懂。本仪器使用4X4全数字键盘，操作方便快捷。

2:高精度：本仪器的基本准确度为读值的0.2%+5digits，本仪器采用四线制测量，并具有清零功能，能有效减小测试连线及测试治具之接触电阻对测试精度的影响。

3:自动换挡：本仪器可根据使用者设定之规格，自动判定佳之测试档位。多个产品快速扫描测试。本产品可多同时测试八个产品，且测试速度快，八个产品的测试时间约为三秒。

4:良品与不良品的上下限比较判定：:本仪器具有上下限自动比较判定之功能，并通过显示器、指示灯、遥控接口三种方式输出判定结果。

5:存储容量大：:本仪器可存储42种不同的规格的所有参数，各规格互不干扰，独立测试。

6:遥控控制：:本仪器具有多种遥控方式，包括RS-232、RS-485、继电器遥控接口等，可以键盘操作，也可以通过各种遥控接口控制本仪器，并读取测试结果。

7:可控制耐压机：为方便工厂使用及与其他仪器相连，本仪器设计了耐压机通讯接口，本仪器可通过该接口控制耐压机进行耐压测试，并将耐压与DCR之测试结果通过遥控接口传送回上位机。

一 简介

DCR-1100系列直流电阻测试仪是由东莞市杰创科技自主研发的高精度直流电阻自动化测试仪器，可同时测试多个产品，并可远程控制。电阻测量范围为0 ~200K 。

本仪器可用于各种材料的直流电阻测试，自动判断区分材料的良品与不良品，还可远程控制，可提高效率，节省人力，减少上下材料的时间。

本仪器是高品质的精密仪器，为了能够提供更完善的服务，使用前请仔细阅读此使用说明书。

二 产品特点：

1:界面简单易懂:本仪器采用简体中文显示，并有大量操作提示，界面显示简单易懂。本仪器使用4X4全数字键盘，操作方便快捷。

2:高精度：本仪器的基本准确度为读值的0.2%+5digits，本仪器采用四线制测量，并具有清零功能，能有效减小测试连线及测试治具之接触电阻对测试精度的影响。

3:自动换挡：本仪器可根据使用者设定之规格，自动判定佳之测试档位。多个产品快速扫描测试。本产品可多同时测试八个产品，且测试速度快，八个产品的测试时间约为三秒。

4:良品与不良品的上下限比较判定：:本仪器具有上下限自动比较判定之功能，并通过显示器、指示灯、遥控接口三种方式输出判定结果。

5:存储容量大：:本仪器可存储42种不同的规格的所有参数，各规格互不干扰，独立测试。

6:遥控控制：:本仪器具有多种遥控方式，包括RS-232、RS-485、继电器遥控接口等，可以键盘操作，也可以通过各种遥控接口控制本仪器，并读取测试结果。

7:可控制耐压机：为方便工厂使用及与其他仪器相连，本仪器设计了耐压机通讯接口，本仪器可通过该接口控制耐压机进行耐压测试，并将耐压与DCR之测试结果通过遥控接口传回上位机。

规格参数

型号	DCR-1183
解析度	100 μ -1 for6个档位
电流源	8 μ A-80mA
显示	LCD192*64点，6位数
触发方式	键盘，按钮，远程
测试精度	读值的0.2% \pm 5digits
测试速率	快速6次/秒，慢速4次/秒
功能	自动选档，清零校准，远程控制
附件	电源线，说明书，测试线
输入电源	AC220V \pm 10%，50/60Hz
尺寸	300(宽)*120(高)*280(深)
界面	RS-485界面，继电器遥控
比较判断	多点扫描上下限设定判断功能 16点任意设置，可位点上下之比较，参考值设定及DCR值得上下限不良品判别及报警
扫描测试	16点任意扫描设置

存储容量

测试范围

测试准确度

下列条件必须吻合

42组不同规格

0 -200K

基本准确度 \pm (读值的0.2%+5digits)

1.机器预热时间必须在30分钟以上，2.清零动作必须

3.环境温度必须在 25 ± 5 。

4.相对湿度必须 $< 80\%$