

二手致茂19035 安规扫描仪

产品名称	二手致茂19035 安规扫描仪
公司名称	惠东县平山罗善勇电子商务服务部
价格	.00/个
规格参数	致茂:Chroma 19035 Chroma:Chroma 19035 Chroma:Chroma 19035
公司地址	惠东县平山华侨城华景路33号2楼（经营场所）
联系电话	18219241623

产品详情

二手致茂19035 安规扫描仪

c19035绕线元件安规扫描器,致茂19035：

19035系列设计可直接链接DWX系列脉冲测试器，并利用19035八信道扫描，无需切换测试点，达成多点一次测试完成，节省测试时间。

19035系列并提供OSC及DCR功能，检验测试过程中是否接触不良或有待测物短路的现象，解决马达、变压器等绕线组件测试时所发生的接触问题，提升测试质量及延长测试设备的寿命。

主要特色：

次测项功能 (SUB-STEP Function)

开/短路侦测功能 (OSC)

人体保护功能 (GFI)

可程序输出电压 AC 5kV & DC 6kV

绝缘阻抗测试 0.1M ~50G (5kV)

直流电阻量测 10m ~100k

电气闪络侦测功能 (Flashover)

可程序电压输出及测试限制值

标准 RS232 接口

可选购 GPIB&HANDLER 界面

8 信道扫描输出

长期回收出售安捷伦，是德，吉时利，日置，横河，美能达，致茂等等

Chroma 19035系列拥有 AC 5kV / DC 6kV

高压输出，符合绕线组件之耐压测试需求，zui大输出电流可达30mA。IR绝缘电阻测试可量测范围为 0.1 M 到50G ，电压输出可达5kV，了解绕线组件之绝缘电阻是否符合标准。DCR直流电阻测试除了量测绕线组件之基本规格，也可做为安规耐压测试之前连接(接触)检查。

Chroma 19035系列同样包含Flashover、OSC等强大附加功能，以及可程序电压值、时间参数等，针对不同的待测物特性，防止不良品轻易通过质量验证，提升测试本身的信赖度及产品质量。

产品应用

Chroma 19035系列为针对马达、变压器、加热器等相关绕线组件测试需求，所设计的综合安规测试器。大多数绕线组件具有多组绕组，如三相马达、双绕组变压器等，且绕线组件须针对高压绕组使用绕线组件脉冲测试器，检测绕组之自体绝缘不良。