

TM1600/MA61断路器测试仪

产品名称	TM1600/MA61断路器测试仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MEGGER 型号:TM1600/MA61断路器测试仪 功能:TM1600/MA61
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

TM1600/MA61断路器测试仪

TM1600/MA61断路器机械特性测试仪

功能

断路器主触点/带合闸电阻合、分时间，弹跳，同期

断路器总行程，超程，反弹，合、分平均速度，刚合/刚分速度

控制模式

单合，单分，合分，分合，，分合分

CABAWIN完善便捷的管理软件

软件操作界面

周密的管理

直观的结果

特点

采用模块化结构，TM1600时间测量通道可为4-16个通道，MA61测速通道可为2-6个的组合，来满足不同应用的需要。

系统结构精巧，只有10Kg左右，工作电源为交直流两用且自动切换，并且内部带有可自动充电电池。

TM1600每个计时通道都是独立的，可测主触点和带合闸电阻触点的动作时间。

内置打印机，可现场打印测试结果。

配置各种传感器及安装套件以适应各生产厂家不同结构型式的操作机构的应用要求。

既可面板操作也可通过PC CABA 软件控制，方便灵活

中文操作界面，方便使用

建立强大的数据库，对断路器实行电子文档管理

DRM1000大电流发生器 应用于测试Siemens石墨触头断路器的合/分时间

动态电阻测试方法可分析拉弧触点磨损及断路器两端同时接地时进行测试

技术参数

TM1600

计时通道：4-16（若不配MA61，较多可选24个计时通道）

时间测量

范围：0至6.5s（CABA Win软件：0-200s）

分辨率：0.1ms

精度：0.01%读数 ± 0.1ms

输入端子的防暂态尖波保护

所有输入端子都有保护二极管。输入端扦孔对扦孔间：18KW,8-20us 输入端扦孔对地间4.8KW,8-20us

感应保护

对地电容性放电，每个输入端子较大为15mA

MA61

通道数：0-6个

测量范围：传感器电阻：0.1-10K，电压：-4至+4V

测量分辨率：0.03%

基本精度：0.1%

动态误差：位移1%，速度3%

时基精度：0.02%

测量时间长度：50,100,200,400,1000ms，用户可选（CABA Win 可达200s）

采样频率：1-20KHz（40KHz 任选）

显示：带有背景光的LCD显示

其他

电源：95-265V交流或100-375V直流（自动切换）

内装充电电池：内装带有自动充电器的电池，充好电后，可正常使用1小时以上

介电强度：符合IEC348和IEC255-5

环境温度：

TM1600：工作温度：-20 -+50 存放温度：-30 -+70

MA61：工作温度：-10 -+50 存放温度：-30 -+85

外形尺寸：400 × 250 × 153mm

整机重量：10Kg

应用领域：应用于测试各种高压变电站现场和工业环境中的断路器测试，主要有：

ABB：HPL550P LTB145 LTP245 VD4 SIEMENS:3AP 3AQEE 3AQEG 3AT

AREVA:GL312 GL314 GL317 国产断路器