

MC9113交直流指示仪表检定装置

产品名称	MC9113交直流指示仪表检定装置
公司名称	上海贸创电气有限公司
价格	58000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:贸创 型号:MC9113交直流指示仪表检定装置
公司地址	中国 上海市宝山区 上海市宝山区水产路2600弄67号101
联系电话	86 021 60510607/65893883 15800561319

产品详情

一 产品概述：

交直流指示仪表检定装置具为便携式结构，重量轻、体积小，功能齐全等优点，它改变了目前国内多数设备开关繁多、结构、操作复杂的状况，给操作者一种简洁明了的感觉。尤其是采用了大屏幕液晶显示屏，工作状态十分清晰地显示在液晶屏上。使用时，显示屏上有操作提示，引导工作人员按步骤进行正确使用，操作非常简便易学。我公司为满足电力行业对电测量仪器仪表管理的新要求，根据国家有关标准和规程，在借鉴国内外同类产品的基础上，大胆创新、精心设计，集数十年装备制造工艺技术推出的一款新产品。

二、交直流指示仪表检定装置主要功能：

电压、电流均有交流、直流输出；

电压分为10v、60v、100v、150v、220v、300v、380v、450v、600v九档，每档在 0-120%ve 内任意可调，量程还可根据用户要求设计。（依据下列不同版本档位有所增减， $u_{max}=660v$ ）

电流分0.1a、0.2a、0.5a、1a、2a、5a、10a、20a八档。每档在 0-120ie 内可调。量程也可根据用户要求设计。（依据下列不同版本档位有所增减， $i_{max}=50a$ ）

频率在 40.00hz~70.00hz 范围内可调，调节细度为 0.01hz；输出频率可设置跟踪市电频率。

移相功能：装置电流对电压的相角在 0.00~360.00 ° 之间，可任意移相，移相以电压为基准，电流顺时针移相,调节细度为 0.1 °。

具有电压短路、电流开路保护设计，能及时发出故障信号。

校表电源和多功能标准表融为一体，不需改变外部接线即能校验各种功率、电能表。

所有操作均通过键盘执行。

三、交直流指示仪表检定装置主要技术指标：

装置综合误差： $e \pm 0.1\%$

装置允许的标准偏差估计值： $s \ 0.02\%$

装置输出电压、电流、功率稳定度 $0.02\%/2$ 分钟（峰 - 峰值）

装置输出交流电压、电流波形畸变系数 0.5%

装置输出电压、电流、功率测量误差 0.1% ?(电压、电流仅在 b 相进行测量)

装置输出直流电压、电流纹波系数 1%

装置输出交流电压、电流负载调整率 0.5%

装置输出直流电压、电流负载调整率 1%

装置输出交流电压、电流每相容量 $20va$ ，直流电压、电流容量 $15va$

装置输出三相交流电压相角对称度为 $120^\circ \pm 0.5^\circ$ （三相四线）， $60^\circ \pm 0.5^\circ$ （三相三线）

装置输出频率测量精度为 $0.05hz$ ，相位测量精度为 0.2°

供电电源：交流 $220v \pm 10\%$ ， $50hz \pm 1\%$ ，线路上无突变负载；温度 $10^\circ c-40^\circ c$ ，相对湿度为 85% 。

本产品的加工定制是是，品牌是贸创，型号是MC9113交直流指示仪表检定装置，测量范围是 $10V-600V$ ，尺寸是-（mm），电池种类是交流电源，测量精度是 0.2 ，电源电压是 $220（V）$ ，用途是-