

高压发生器 电力电缆高压发生器 电力检测仪器 特价

产品名称	高压发生器 电力电缆高压发生器 电力检测仪器 特价
公司名称	淄博方联电器有限公司
价格	17200.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:方联 型号:me610
公司地址	淄博开发区石府路中段路北（南营小区沿街房1-7#201室）
联系电话	18953356183

产品详情

淄博方联电器有限公司是一家专业致力于通信维护领域、电力维护领域、环保设备以及led节能设备的高新技术企业，坐落于国家级高新技术产业开发区，依托山东省科学院、西安电子科技大学、北京邮电大学、山东理工大学良好的科学教研条件在通信电缆维护、光纤维护仪表，数据网络维护、电力电缆维护、分析仪表等各类专业测试维护仪器、仪表、设备、除尘去硫、led节能照明等方面都有非常专业的研究、开发.针对于不同的维护领域能提供完整的系统解决方案，是您身边的维护方案专家。公司以“用心传递价值”为己任，以客户需求为导向，为客户提供优质、高效的产品及服务，从而实现从产品使用价值到客户价值提升的传递。为客户创造更大的价值。公司主要产品有：通信电缆全自动故障测试仪、地阻测试仪、xdsf测试仪、网络线路测试仪、2m数据传输分析仪、光纤维护仪表，光功率计，红光笔，光源，光万用表，光时域反射器，光纤切割刀，光缆探测器，系列电缆充气机、系列分析仪表、电力电缆测试仪；led节能大功率路灯、led隧道灯、护栏灯、矿灯、交通信号灯、警示灯、各色显示屏等led应用产品；布袋式除尘设备、多管旋风除尘器、干、湿式脱硫设备等。适用于电信、网通、电力、铁通、部队、化工、厂矿企业、大专院校及部分科研单位实验室等行业。公司以iso9001质量体系为准则，把好科研、生产、出厂检验、服务（售前、售中、售后）每一道质量关，向顾客提供满意的产品和服务。me610电缆测试高压发生器主要用于3-30kv电力电缆的高阻和闪络性故障测试，能产生高达30kv的高电压，使电缆故障点击穿放电，配合电缆故障测距仪器和定点仪器进行测距和定点。同时可用于6kv及以下电力电缆的耐压试验及泄漏电流试验。

功能特点

具有直流高压输出、单次放电、周期放电功能，适应不同的故障性质，配合电缆故障测试仪器查找电缆故障。

本装置采用工频升压整流，容量大、过载能力强、电路结构简洁、可靠性高。

台式结构,所有控制、操作和显示器件均设置于前面板,显示直观、操作方便。

独特的工艺和结构,将升压、整流和放电装置融为一体,功能齐全,接线简单、操作方便安全、体积小、重量轻。

仪器内设有安全装置,仪器断电后,外接高压电容和电缆通过该装置接地,将残存电荷放掉,保证安全。

技术指标

输出电压:0-30kv,直流负极性,连续可调额定电容:2uf工作方式:直流/单次脉冲/周期脉冲放电能量:900j(脉冲工作方式30kv时)周期放电:6秒(周期脉冲工作方式时)使用环境温度-10 - +40 主机重量40kg主机体积460×380×520mm

二、电缆测试高压信号发生器

概述

电缆测试高压信号发生器主要用于10kv及以下等级的电力电缆的高阻和闪络性故障的测试,配合电缆故障测试仪和定点仪进行故障的测距和定点工作。如果用户选购了专用数字试毫安表,对于6kv及以下等级的电缆,在故障修复后,还可使用本仪器进行直流耐压试验和泄漏电流试验。

本仪器内置升压整流和放电装置,功能齐全,接线简单,操作安全方便。

技术参数

输出电压:0~30kv,直流负极性,连续可调

额定电容:2mf

工作方式:直流/单次脉冲/周期脉冲

放电周期:6s(周期脉冲工作方式时)

冲击能量:900j(脉冲工作方式30kv时)

放电装置:内置

工作电源:交流单相220v±10%,频率50hz±1hz

海拔高度:1000m以下

环境温度:0-40度

相对湿度:不大于70%(40度时)

主机体积:450*370*500(w*d*h,mm)

主机重量：40kg

电容题记：370*140*500 (w*d*h,mm)

电容重量：10kg

"高压发生器 电力电缆高压发生器 电力检测仪器

厂家特价直销"的型号为ME610，品牌是方联，产品认证为已认证，加工定制是是