

电缆打压设备性能特点

电缆打压设备

本套装置主要用于部分 10kV 电压等级以下电力产品如互感器、电力变压器、高压断路器、电缆耐压等试品进行工频耐压试验及其科学研究试验

交流试验变压器 交流高压试验台、电压供客户选择

0-5KV, 0-10KV, 0-15KV, 0-20KV, 0-30KV, 0-50KV (也可根据客户需求订制) 电流供客户选择 0-100MA, 0-200MA, 0-1A, 0-2A, 0-3A, 0- (也可根据客户需求订制)

高压测试台, 是根据国家 zui 新电力行业标准而设计的、性能先进的耐压试验设备, 用于对各种电器产品、电气元件、绝缘材料等进行规定电压下的绝缘强度试验, 以考核产品的绝缘水平,

发现被试品的绝缘缺陷, 衡量过电压的能力。高压试验装置是电缆大容量高压自动耐压试验, 控制高压试验的升压降压, 衡压和过负荷保护的控制设备, 是保证电缆产品的重要试验设备。符

合 GB/T3048.8 《电线电缆电性能试验方法——交流电压试验》、IEC60060 《高压试验技术》以及 UL1581、UL62、VDE、CCC、JIS、CSA、KEMA 试验标准。专业程控耐压试验控制系统, 可配接各

种试验变压器, 包括交直流两用、抽头或串级完善的保护, 高低压电压、电流多重保护 专业程控耐压试验系统, 可配各种试验变压器, 包括交直两用、抽头或串级完善的保护, 高低压电压、

电流多重保护零位安全连锁, 及外部门控或红外探测器连锁紧急停按钮以防发生意外任意设定高低压电压、电流和耐压时间自动/手动工作方式自动调压, 自动计时, 自动回零逼近式调压算法, 接近目标电压时, 自动点动升压自动捕捉峰值电压、电流, 便于做击穿试验超限自动保护,

自动回零, 并发出声光报警试验结果自动/手动

式输入电压: AC 380V,

三相五线制额定功率: 20kVA 高压电压: 0~20kV 高压电流: 0~100mA 高压电压分辨率: 0.1kV 高压电流分辨率: 0.1mA 低压电流分辨率: 0.1A 测量精度: ≤1% 计时范围: 0~9999s 环境温度: 0~40° C 环境湿度: ≤80%RH

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！