

电缆工频耐压试验装置，工频耐压成套试验装置，电缆耐压试验仪器

产品名称	电缆工频耐压试验装置，工频耐压成套试验装置，电缆耐压试验仪器
公司名称	宝应县高电电力设备制造厂
价格	面议
规格参数	类别:油浸式 型号:GDSB 使用部位:电力
公司地址	江苏宝应县扬州市柳堡工业园区36号
联系电话	0086 0514 88779136

产品详情

gdsb电缆工频耐压试验装置，工频耐压成套试验装置关键词：工频耐压试验装置价格

最好用的工频耐压试验装置 工频耐压试验装置生产厂家 江苏工频耐压试验装置 工频耐压试验装置一．
电缆工频耐压试验装置，工频耐压成套试验装置简介耐压测试仪是测量耐压强度的仪器,它可以直观、准确、快速、可靠地测试各种被测对象的击穿电压、漏电流等电气安全性能指标，并可以作为高压源用来测试元器件和整机性能。工频耐压试验装置产品系列是按照iec、csa、ul、jis等国际国内的安全标准要求设计的，耐压输出1kv~50kv，漏电流0~200ma。适合各种家用电器、电源开关、电线电缆、变压器、接线端子、高压胶木电器、电机、医疗、化工、仪器仪表等，以及强电系统的安全耐压和漏电流的测试、同时也是科研实验室、技术监督部门不可缺少的耐压试验设备。我公司的耐压测试仪产品是在吸收、消化国内外先进耐压测试仪的基础上，结合众多用户的实际使用情况加以提高、完善设计而成的。测试电压、漏电流同时显示，功能丰富实用，可通过漏电流显示反映被测体漏电流的实际值和比较同类产品不同批次或不同厂家产品中的耐压好坏程度，确保你的产品安全性能万无一失，同时可利用漏电流显示功能，扩展测量高压硅堆的反向电压、反向漏电流、三极管的高反压管的反向电压、反向漏电流等，在技术性能和质量可靠性上处于国内领先水平。二．电缆工频耐压试验装置，工频耐压成套试验装置技术规格（2670a）(1) 电压测试范围：ac：0~5kv 电压准确度：±5%(满度值)(2) 漏电流测试范围：ac：0~2ma、0~20ma二档 漏电流准确度：±5%(3) 漏电流报警值预置范围：ac：0.3~2ma、2~20ma二档（连续设定）(4) 时间测试范围：1~99s，连续设定和手动(5) 变压器容量：500va(6) 输出波形：正弦波(7) 电源：198~242vac 47.5~52.5hz(8) 工作条件：环境温度0~40℃(9) 相对湿度：90%rh(10) 体积：长x高x宽=350mm×130mm×275mm(11) 重量：约45kg

本产品的类别是油浸式，型号是GDSB，使用部位是电力，品牌是高电