

电线检测依据标准，输送带检测中心

产品名称	电线检测依据标准，输送带检测中心
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

电线检测依据标准，输送带检测中心

成套主要技术参数：

编辑

* 工作电源:220V/380V,50HZ

*试验容量：30-30000KVA

*试验电压：1000KV及以下

*谐振频率范围：20-300Hz

*试验电压波形：正弦波波形畸变率小于等于0.3%

*试验电压准确度：1级

*频率调节：0.01Hz

*保护响应时间：小于1微秒

*系统具有过电压保护、过电流保护、放电保护、击穿跳闸保护、过热保护。

产品的别称

编辑

变频串联谐振交流耐压试验装置、变频串联谐振、变频串联谐振、串联谐振、调频串联谐振、串联谐振耐压试验装置、串联谐振试验设备、电缆耐压试验装置、工频耐压试验装置、高压交联电缆交流耐压试验设备、交流耐压试验装置、调频谐振、调频串联谐振交流耐压试验装置，交流串联谐振，交流变频串联谐振，变频谐振，变频串谐，串谐试验装置，串谐耐压装置，GIS交流耐压试验装置，发电机工频（交流）耐压试验装置，电动机工频（交流）耐压试验装置、变压器工频（交流）耐压试验装置等

主要的技术特点：

编辑

* 通过国家**部门--电力工业电气设备质量检验检测中心（武汉高压研究所）严格的型式试验鉴定，质量可靠，确保试验人员、被试品和试验设备本身的安全；

* 便携式交流工频耐压仪(由干式试验变压器、控制箱两部分组成)体积小，重量轻;，结构简单、可靠性高；可方便在现场使用。

* 变频串联谐振耐压试验装置由变频电源、励磁变压器、电抗器和电容分压器组成:体积小，重量轻，特别适合现场使用；结构复杂、接线繁多、成本高；

* 符合国标要求：有监测峰值/ 2功能，可实时监测试验波形；

* 过压，过流，放电，过热及零启动保护全面可靠，动作时间1微秒；

* 设备自带微型打印机，可及时打印保存试验数据；

* 一键鼠标式旋钮“傻瓜式”操作，大屏幕液晶显示；

* 独有软件校准功能，方便用户校准表计，确保高电压值准确度