

奥地利B2 HVA45TD超低频电缆测试系统

产品名称	奥地利B2 HVA45TD超低频电缆测试系统
公司名称	北京康高特仪器设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:奥地利B2 型号:HVA45TD 品名:超低频电缆测试系统
公司地址	北京市丰台区汉威国际广场4区2号楼8层北京康高特仪器设备有限公司
联系电话	010-68940148 17695530296

产品详情

[奥地利B2](#)

HVA45TD超低频电缆测试系统由爱仪器仪表网代理，本产品应用于10kv以下电缆的耐压，35kv以下介质损耗、局部放电等项目的测试。现在热卖中，如需购买，可通过的客服热线联系我们！

[HVA45TD??????????](#)

简介：HVA45TD是用于测试中低压电缆的真正紧凑便携的超低频测试系统。HVA45TD可应用于10kv以下电缆的耐压，35kv以下介质损耗、局部放电等项目的测试。HVA45TD自身集成介质损耗诊断系统，具有电缆耐压测试、外护套测试、外护套故障定位、直流测试、介质损耗测试等多种测试功能。同时HVA45TD是上*轻的，集耐压和介质损耗测试为一体的，峰值电压可达到45kv的电缆测试仪。

为什么应用超低频进行电缆测试?根据GB50150-2016规定，对于额定电压U0/U为18/30kV及以下电缆，可以用有效值为3U0的0.1Hz（超低频）电压施加15min来进行交流耐压试验，同时超低频设备具有体积小、能耗低、便携等特点。

[HVA45TD??????????](#)应用领域：电网公司配网电缆高铁及地铁电缆电缆厂电缆安装公司

[HVA45TD??????????](#)特点：

满足标准相比同类仪器，HVA45TD满足GB50150-2016，可以完全按照*标准对45kv内的电缆进行耐压测试一机多用HVA45TD自身集成符合IEEE 400.2-2013的耐压测试和介质损耗因数诊断模块。可进行电缆交流耐压测试、外护套测试及故障定位等多种测试电压可升级可根据用户需要提升峰值电压至48kv，能够

满足更高电压电缆的测试要求强大的输出输出电压峰值可达45kV，有效值可达38KV。与同品类仪器相比，电容*大10 μ F，可测试更长距离电缆。输出电流*大可达60mA，及大地减少电缆充电的等待时间无限制运行时间HVA高压系统的运行时间不受热限制，可连续运行。而同品类仪器在连续工作1小时后，需要将仪器停机散热2小时可视化软件与同类仪器相比，HV45TD所有的测试结果可以通过USB或蓝牙进行下载、编辑并生成报告。软件具有图形分析功能，可以更加直观地读取测试结果并与之前测试结果生成对比DDD安全系统HVA45TD具有两个独立的接地装置（电子和机械放电），即使仪器运行时电源被意外切断，也能使仪器放电，保证操作人员的安全返回电压保护防止测试过程中电缆突然上电对人员造成伤害。当仪器检测到外部电压大于100V时，自动切断电源并有红色指示灯指示，保证操作人员安全运输方便HVA45TD在尺寸，重量（36 kg）方面都具有突出特点，具有防水等级为IP67的非常坚固的水密外壳，减少了额外的运输箱，便于现场测试及运输高清显示屏具有高清的彩色显示屏(4,3")，可以轻松读取测试结果干性系统HVA45TD内部无油填充部件，方便用户日常的维护及运输。系统可升级可根据用户的需要添加局部放电测试模块，同时进行电缆耐压、局部放电、介质损耗因数测试