

奥地利B2 HVA28TD超低频电缆测试系统

产品名称	奥地利B2 HVA28TD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:HVA28TD
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](#)

HVA28TD超低频电缆测试系统由爱仪器仪表网代理，本产品应用于6kv以下电缆的耐压，10kv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，可通过客服热线联系我们！

[HVA28TD超低频电缆测试系统](#)

简介：HVA28TD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。HVA28TD可应用于6kv以下电缆的耐压，10kv以下介质损耗、局部放电等项目的测试。HVA28TD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HVA28TD是上*轻的，集耐压和介质损耗测试为一体的峰值电压可达28kv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。[HVA28TD超低频电缆测试系统](#)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

[HVA28TD超低频电缆测试系统](#)特点：

一机多用该仪器自身集成符合IEEE 400.2-2013的耐压测试和介质损耗因数诊断模块。可进行电缆交直流耐压测试、外护套测试及故障定位等多种测试。

强大的输出输出电压峰值可达29kV，有效值可达21KV。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20mA，比同类仪器所需测试时间更短。无限制运行时间HVA28TD可对电缆进行持续测量，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。可视化软件所有的结果可以通过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安全系统仪器具有两个独立的接地装置（电子和机械放电），确保仪器运行时因电源被意外切断，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HVA28TD在尺寸，重量（14 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HVA28TD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。