

双通道局放仪制造 江苏新亚 双通道局放仪

产品名称	双通道局放仪制造 江苏新亚 双通道局放仪
公司名称	江苏新亚高电压测试设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市平山路123号江阳工业园创业园12号
联系电话	13773592558

产品详情

电缆局部放电原理及检测技术

电缆局部放电检测是检测电缆绝缘是否在缺陷的一个重要途径。本文主要从电缆局部放电的形成、局放发生的条件、影响局放的因素等理论方面进行分析；同时，双通道局放仪，根据电缆局部放电理论，本文阐述了OWTS震荡波法电缆局放测试、HFCF传感器(脉冲电流法)检测、超低频检测电缆局放技术；再者，结合深圳电力电缆的局部放电试验情况。

江苏新亚高电压测试设备有限公司专业从事研发、生产、销售局部放电检测仪、工频无局放试验变压器、耦合电容器兼电容分压器等高电压测试设备，欢迎广大新老客户来电咨询。

局部放电检测仪

局部配置软件具有实时波形图、最大峰值显示、定位等功能，软件也可以详查分析某个相位波形，窗口随意放大和缩小，也可以对该段数据进行频谱分析，分析放电波形的频谱含量，双通道局放仪制造，使放电波形之间更具可比性，双通道局放仪厂商，全方面统计分析试验数据，减少试验中非稳定性因素对试验结果的影响。

江苏新亚高电压测试设备有限公司专业从事研发、生产、销售局部放电检测仪、工频无局放试验变压器、耦合电容器兼电容分压器等高电压测试设备，双通道局放仪，欢迎广大新老客户来电咨询。

JFD-1C数字式局部放电检测仪

JFD-1C数字式局部放电检测仪

主要技术指标：

- 1、测量通道：1通道，（如有需要可升级到独立2通道）。
- 2、可测试品的电容量范围6pF~250 μ F。
- 3、检测灵敏度：0.1pC。
- 4、采样精度：12bit；采样速率：20M / S。
- 5、显示工作方式

（1）显示方法：椭圆——正弦——直线

江苏新亚高电压测试设备有限公司专业从事研发、生产、销售局部放电检测仪、工频无局放试验变压器、耦合电容器兼电容分压器等高电压测试设备，欢迎广大新老客户来电咨询。

双通道局放仪制造-江苏新亚(在线咨询)-双通道局放仪由江苏新亚高电压测试设备有限公司提供。双通道局放仪制造-江苏新亚(在线咨询)-双通道局放仪是江苏新亚高电压测试设备有限公司（www.yzxinya.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈总。