

双通道数字局放仪参数 双通道数字局放仪 江苏新亚

产品名称	双通道数字局放仪参数 双通道数字局放仪 江苏新亚
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

局部放电检测仪

PD-HAT局部放电检测仪采用目前流行的暂态地电压(TEV)和超声波(AE)检测局部放电的方法，双通道数字局放仪，通过外置的TEV天线接收开关柜内部局部放电辐射和产生的暂态地电压和超声波信号。PD-HAT在使用上以暂态地电压为主要检测方法，超声波为辅助检测手段，还集成了HFCT检测方式，可以对开关柜局部放电进行具体的检测。

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。

局部放电的测量方法

局部放电的测量方法一般分为非电测法和电测法。

非电测法主要是超声波法，双通道数字局放仪报价，其目的在于对局部放电部位的定位检测。电测法是应用高频脉冲电流的测量方法，它由于灵敏度高和使用方便而被广泛采用。局部放电测试仪就是根据高频脉冲电流法原理制成的。

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。

JFD-1C数字式局部放电检测仪

JFD-1C数字式局部放电检测仪

显示工作方式

(1) 显示方法：椭圆——正弦——直线

(2) 触发同步方式：分内外触发方式，双通道数字局放仪供应商，内触发为仪器电源同步触发，50Hz；外触发为同步试验电源工作频率，50~400Hz内任意频率。

(3) 外触发同步信号输入电压：10~200V，输入功率<1伏安。

(4) 信号相位判定：椭圆显示为极坐标方式，正弦显示为正弦波方式，其显示图形的起点为试验电源的零点，其显示图形的长度为试验电源的一个周期，外触发同步方式下系统真实准确地显示了试验电源的周期、相位。

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。

双通道数字局放仪参数-双通道数字局放仪-江苏新亚由江苏新亚高电压测试设备有限公司提供。江苏新亚高电压测试设备有限公司（www.yzxinya.cn）为客户提供“高电压试验设备及电器配件,高电压绝缘制品等”等业务，公司拥有“江苏新亚”等品牌。专注于其它等行业，在江苏扬州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈总。