

江苏新亚 多路局放信号选择器

产品名称	江苏新亚 多路局放信号选择器
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

局部放简介

局部放电，当外加电压在电气设备中产生的场强，足以使绝缘部分区域发生放电，但在放电区域内未形成固定放电通道的这种放电现象，称为局部放电。局部放电量的单位为PC，多路局放信号选择器报价，一般进行局放试验时，应先保证试验场地背景干扰不太大，一般互感器试验场地背景局放不能超过2-3PC。局部放电特性是衡量电力变压器绝缘系统质量的重要指标，110kV以上的电力变压器，在出厂试验中每台都要做局部放电试验。局部放电是指高压电器中的绝缘介质在高电场强度作用下，多路局放信号选择器，发生在电极之间的未贯穿的放电。

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

试验操作步骤/局部放电

这一方法是使变压器或互感器在 $U_m/3$ 长期工作电压下无局部放电量，多路局放信号选择器型号，以保证变压器能安全运行，使局部放电起始电压与局部放电熄灭电压都能高于 $U_m/3$ 。

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

高压电缆局部放电在线监测系统采用模块化设计方案，多路局放信号选择器，通过安装在电缆接头接地线上的高频电流传感器，来耦合电缆本体及接头处的局部放电脉冲电流信号；耦合到的脉冲电流信号通过同轴电缆传送至前端监测采集器，对模拟信号经过放大、滤波、模数转换后变成数字信号再通过光纤传送至测试主机。测试主机对所有传感器的信号分别进行分类识别分析、计算，并将这些通过计算获得的放电信息数据写入到数据库中，同时在监测系统的软件面板上显示监测结果。

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。

江苏新亚(图)-多路局放信号选择器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）是一家专业从事“高电压试验设备及电器配件,高电压绝缘制品等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“江苏新亚”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使江苏新亚在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！