

交联电缆局部放电报价 江苏新亚 交联电缆局部放电

产品名称	交联电缆局部放电报价 江苏新亚 交联电缆局部放电
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

试验操作步骤/局部放电

对试验电源的要求：

3、加压测量

3.1互感器试验：试验电压应在不大于1/3规定测量电压下接通电源，再开始缓慢均匀上升到预加电压保持10秒后，降到规定测量电压，交联电缆局部放电设备，保持1分钟以上，再读取放电量；最后降到1/3测量电压以下，方能切除电源。

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

局部放起因

在有气体或液体的固体电介质中，当击穿场强的气体或液体的局部场强达到其击穿场强时，交联电缆局部放电，这部分气体或液体开始放电。局部放电一般是由于绝缘体内部或绝缘表面局部电场特

别集中引起的。通常这种放电表现为持续时间小于1us的脉冲。

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。

局部放电工作原理

工作原理

局部放电测试原理是高频脉冲电流测量法（即ERA法）。试品Ca在试验电压下产生局部放电时，放电脉冲信号经耦合电容Ca送入输入单元，由输入单元拾取得脉冲信号，交联电缆局部放电报价，经低噪声前置放大器放大，滤波放大器选择所需频带及主放大器放大（达到所需幅值与产生零标志脉冲）后，交联电缆局部放电参数，在示波屏的椭圆扫描基线上产生可见的放电脉冲，同时也送至脉冲峰值表显示其峰值。

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。

交联电缆局部放电报价-江苏新亚(在线咨询)-交联电缆局部放电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！