

GIS局放在线监测系统 四维恒通

产品名称	GIS局放在线监测系统 四维恒通
公司名称	武汉四维恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805
联系电话	13385280208

产品详情

SWJF-5的设置非常简洁，在主测试界面点击“ ”图标进入设置界面，以下分别讲述各功能的设置。

触发阈值 触发阈值用于调节SWJF-5内部高速ADC采样的触发电平，为了让脉冲计数值准确，提高触发阈值的数值能有效避开干扰信号的无效计数，但建议在低噪声的环境下不要将此值调得太高，选择50~100mV即可。

周期数 周期数表示在建立PRPS三维图谱时SWJF-5采集多少周期的数据进行分析和显示，对50Hz的电源系统而言，一个周期为20ms，周期数建议设置为50以内，太大将增加数据采集时间。以上数据调节完后可点击确认返回主测试界面。

PRPS图谱是与放电幅值、相位与时间三者相关的三维图谱，能全方面反应出三者之间一一对应的关系，更能形象的反应当前设备放电的特征，GIS局放在线监测系统，结合PRPD图谱可更加方便的分析出当前放电属于何种放电类型。

在默认测试界面下，按下图标“ ”将会重新开始图谱数据统计，完成设定的周期数（可在设置界面中设定）数据采集后自动形成PRPS图谱并自动弹出PRPD与PRPS图谱显示界面。

自由金属颗粒放电为金属颗粒和金属颗粒之间的局部放电以及金属颗粒和金属部件间的局部放电。此类放电幅值分布较广，放电时间间隔不稳定，其极性效应不明显，在整个工频周期相位均有放电信号分布。

悬浮电位体放电为松动金属部件产生的局部放电，此类放电脉冲幅值稳定，且相邻放电时间间隔基本一致。当悬浮金属体不对称时，正负半波检测信号有极性差异。

GIS局放在线监测系统-四维恒通(推荐商家)由武汉四维恒通科技有限公司提供。武汉四维恒通科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！