

# 局部放电测试仪 武汉 四维恒通 局部放电测试仪价格

产品名称	局部放电测试仪 武汉 四维恒通 局部放电测试仪价格
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

与超声波测量方式一样，测量柜体值前需要测量环境值，可以在金属板、金属门框等位置先测量环境值，然后将主机前端的TEV传感器紧贴柜体测量出柜体值，通过判断柜体值与环境值之间的差值来判断开关柜的运行状况。

TEV测量模式下同样需要参考脉冲计数值P/Cycle，脉冲数与幅值综合衡量开关柜的健康程度。

当环境值较大时需要找出干扰源，TEV的干扰源与超声波不同，超声波干扰一般仅局限于有限的空间，而TEV干扰则通过无线射频影响整个空间，比如电焊机、变频器、对讲机、无线广播站等，局部放电测试仪价格，相比超声波干扰，这类干扰信号有时很难避免或清除，所以当检测到环境（干扰）值较大时建议使用超声波方式进行测量。

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。

WIFI SWJF-5可使用WIFI与电脑进行数据传输，局部放电测试仪批发，数据传输之前需要对WIFI地址进行设定，局部放电测试仪，待SWJF-5建立连接后方可进行数据传输。

同步 SWJF-5建立图谱需要用到同步信号，可以使用内同步和外同步两种方式，内同步信号由SWJF-5内部信号发生器提供，而外同步信号则取自SWJF-5内部的无线同步接收器，无线同步接收器输出与供电系统信号一致。

如需使用内置TEV传感器测量开关柜局放，只需要点击传感器类型显示区域中的图标即可切换至TEV传感器模式，注意，点击该区域只对内置传感器切换有效，数字局部放电测试仪，在外接其他传感

器时此功能无效，系统会根据所连接的传感器类型自动切换并展现传感器图标，无需手动选择。

主机前端的TEV探头为容性传感器，高频局部放电信号会在金属柜体表面传播，频率一般在3~100MHz之间，因此，在使用TEV测量柜体值时需要将TEV传感器（也就是主机前端）与金属柜体紧贴。

局部放电测试仪-武汉 四维恒通-局部放电测试仪价格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是从事“局部放电测试仪,核相器,雷击计数器测试仪,避雷器测试仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：袁总。