

# 局部放电检测仪 石家庄局部放电检测仪 沃威尔

产品名称	局部放电检测仪 石家庄局部放电检测仪 沃威尔
公司名称	天津沃威尔国际贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市滨海新区响螺湾商务区旷世国际大厦B座2309
联系电话	16622890131 16622890131

## 产品详情

当测试仪电压接线回路出现接触不良或开路时

按照常规设计原理设计的回路电阻测试仪在现场测试时发现，都普遍存在一个问题：当测试仪电压接线回路出现接触不良或开路时，测试仪还会显示一个数值，石家庄局部放电检测仪，此时会出现以下几种情况：

(1) 电压回路开路，测试现场没有强电场干扰，这种情况下，由于放大器输入的差模电压基本为0，故仪器显示的测试数值接近为0，如果测试人员有足够的现场测试经验，可以判断出是仪器电压回路测试线异常，将仪器电压回路测试线异常排除后，可以得出终正确测试结果；

(2) 电压回路接触不良，大多数情况下断路器的接线端子在长期运行后端子排外表面会产生氧化膜或油膜，当回路电阻仪的电压测试钳夹接到这样的端子排上时就可能产生接触不良，既电压测试线钳夹本身也要产生一定的接触电阻，该接触电阻值达到与电压采样回路的内阻值相当时，局部放电检测仪生产厂家，将对测试结果产生严重影响。

(3) 电压回路开路或接触不良（开路时可视接触电阻 $R_1$ 无穷大），测试现场有较强的电磁干扰，如母线带电，局部放电检测仪多少钱，此时带电母线通过以空气为介质的电容，干扰测试仪的两条电压测试线，由于干扰的作用使回路测试仪电压采集线两端出现差模电

压。

屏蔽罩不能与试品的瓷裙相接触

#### 注意事项：

1. 在试验开始加压以前，试验人员必须详细而地检查一遍线路，以免线路接错。测试仪器处的接地线是否与接地体牢固连接，若连接不牢或在准备工作时掐头去尾线被脚踢断，这将可能引起人身和设备事故。

2. 对于连接线应避免将\*暴露在外，防止\*电晕放电，局部放电检测仪厂家，尤其对于电压等级较高的局部放电试验，必要时要加粗高压连接线及加装防电晕罩，减小因场强过高引起的电晕放电。屏蔽罩不能与试品的瓷裙相接触。

3. 一般情况下，在试验过程中，被试品在耐压、预升压时局部放电量都比正常值大很多，此时仪器的仪表必然会超出满刻度。为防止仪器损坏，应将仪器的增益粗调旋钮逆时针旋转一档或更多档，以不超出满刻度为标准。当电压降至测量电压时，再将增益粗调开关顺时针旋转一档或更多档，以便记录测量值。

#### 产品简介：

数字局部放电检测仪局部放电检测仪。适用于变压器、互感器、高压开关、氧化锌避雷器、电力电缆等种高电压电工产品的局部放电的测量，产品的型式试验，缘的运行监督等。

本仪器检测灵敏度高，试样电容复盖范围大，适用试品范围广，输入单元（检测阻抗）配备齐，频带组合多（九种）。仪器经适当定标后能直读放电脉冲的放电量，指针式表头和数字式表头同时显示，指针式表头能按需要方便地选择对数刻度或线性刻度指示。

本仪器是电力部门、制造厂商和科研院所等单位使用的的局部放电测试仪器。

局部放电检测仪多少钱-石家庄局部放电检测仪-沃威尔(查看)由天津沃威尔国际贸易有限公司提供。天津沃威尔国际贸易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！