

# 绿能德精测推荐商家 湖北局放仪

产品名称	绿能德精测推荐商家 湖北局放仪
公司名称	武汉绿能德精测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区光谷文化创意产业园9—15栋3单元402
联系电话	18971610786 18971610786

## 产品详情

### 产品特点

- 1.电压、电流、时间、状态信息及提示信息等数据4.7尺大屏液晶显示，读数清晰、直观；
- 2.全中文界面，操作简单明了，可适应多种应用场合；
- 3.轻触式按键操作，所有功能均可通过按键设定，提高了产品的安全性、可靠性；
- 4.全数字式校准方式，摒弃了陈旧的电位器调整，现场使用极为方便，精度易于控制(此功能带密码保护)；
- 5.按键直接设定试验变压器变比(此功能带密码保护)，在连接不同电压等级的试验器时，应用灵活自如，真正做到一个控制台可与多台变压器相互配套使用；
- 6.状态提醒功能，全中文引导式操作，即使是在无说明书的情况下亦可熟练操作；

手持式局部放电测试仪需要注意事项：局部放电产生的检测信号十分微弱，局放仪，仅为微伏量级，就数值大小而言，很容易被外界干扰信号所淹没，因此局部放电测试仪试验中必须考虑抑制干扰信号的影响，采取有效的抗干扰措施。

手持式局部放电测试仪试验中对一些干扰的抑制方法如下：

- (1)手持式局部放电测试仪来自电源的干扰可以在电源中用滤波器加以抑制。这种滤波器应能抑制处于检测仪的频宽的所有频率，但能让低频率试验电压通过。
- (2)手持式局部放电测试仪来自接地系统的干扰，可以通过单独的连接，把试验电路接到适当的接地点来

消除。所有附近的接地金属均应接地良好，不能产生电位的浮动。

(3)手持式局部放电测试仪来自外部的干扰源，如高压试验、附近的开关操作、无线电发射等引起的静电或磁感应及电磁辐射，均能被放电试验线路耦合引入，并误认为是放电脉冲。如果这些干扰信号源不能被消除，就要对试验线路进行处理，使其表面光洁度好，曲率半径大，并加以屏蔽。需要有一个设计良好的薄金属皮、金属板或铁丝钢的屏蔽。有时样品的金属外壳要用作屏蔽。  
有条件的可修建屏蔽试验室。

工频耐压试验装置：调压控制台：控制充气式无局放试验变压器输出固定的高电压；

充气式无局放试验变压器：充气式无局放试验变压器主要是为整套试验装置提供稳定的高压电源；

局部放电测试仪：仪器经适当定标后能直读放电脉冲的放电量。

隔离滤波变压器：将试验变压器提供的高压电源经过隔离滤波变压器变成较纯净的高压电源；

无局放耦合电容器：取得高压电路中的脉冲信号经局放仪检测被试品的局放量；

无局放保护电阻：保护高压试验设备和被试品；

绿能德精测推荐商家(多图)-湖北局放仪由武汉绿能德精测科技有限公司提供。武汉绿能德精测科技有限公司在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，绿能德精测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：葛经理。