

数字局部放电检测仪

产品名称	数字局部放电检测仪
公司名称	武汉武高华瑞高电压科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区吴家山台商投资区信诚达科技工业园
联系电话	86-02787446136 15327287667

产品详情

数字局部放电检测仪

一、概述 hrjfd-3a型数字局部放电检测仪是近年来新研制生产的又一新颖局部放电检测仪。广泛适用于变压器、互感器、高压开关、氧化锌避雷器、电力电缆等各种高电压电工产品的局部放电的测量，产品的型式试验，绝缘的运行监督等。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）配备齐全，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广泛使用的实用的局部放电测试仪器。

二、主要技术指标

1. 可测试品的电容量范围6pf--250 μ f
2. 放大器频带： 低端：10khz、20khz、40khz 任选 高端：80khz、200khz、300khz 任选
3. 放大器增益调节：粗调六档，档间增益 20 ± 1 db;细调范围>20db。
4. 时间窗： 窗宽：可调范围 $15^\circ \sim 150^\circ$ ； 窗位置：每一窗可旋转 $0^\circ \sim 170^\circ$ ； 两个时间窗可分别开或同时开。
5. 放电量表： 指针式表头：对数刻度1-10-100 误差 $< \pm 5\%$ (以满刻度计) 线性刻度0-1000 误差 $< \pm 5\%$ (以满刻度计) 数字表头：以3 1/2led数字表显示 0-100.0 误差 $< \pm 5\%$ (以满刻度计)
6. 椭圆时基： 频率50hz、100hz、150hz、200hz、400hz。 椭圆旋转：以 30° 为一档，可作 120° 旋转。 显示方式：椭圆——直线。
- 高频时基椭圆可按输入电压（13 275v）调节至正常大小，其摄取功率<1伏安。
7. 试验电压表： 量程：1000kv（可扩展） 显示：3 1/2数字电压表指示 精度：优于 $\pm 5\%$ （以满刻度计）
8. 内、外零标功能
9. 体积：500*500*210（宽*深*高）mm³
10. 重量：约18kg。