

局部放电检测仪 金属探测器

产品名称	局部放电检测仪 金属探测器
公司名称	宝鸡市华通电力设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:金属探测器 品牌:华通电力
公司地址	陕西省宝鸡市高新开发区广元路1号院4号楼3单元4号
联系电话	0917-2876766 15591766428

产品详情

电气预防性试验设备 >> ht-jf2002局放仪	
<p>产品介绍 ht-jf2002局部放电检测仪是我们家具部放电检测仪后研制开发生产的又一新颖仪器。它基本保持了前 又根据当今国内外局部放仪研究领域的先进理论，参照国际电工委员会（iec）标准，采用了先进电路，引用了 的不断改进而成的，ht-jf2002局部放电检测仪比其它局部放仪在设计上更完善，使用上更方便，性能上更可靠。</p> <p>1、可测试品的电容量范围：6pf~250 μ f。 2、检测灵敏度：0.01pc(1号检测阻抗) 3、椭圆扫描时基： (1) 频率50(内)、100、150、500、400hz。 (2) 旋转：以30°为一档，可旋转360°。 (3) 工作方法：椭圆——扩展——直线。 (4)</p> <p>高频时基日、椭圆可按输入电压(10~250v)调节至正常大小，其摄取功率 < 1伏安，共有过载自动保护装置。</p> <p>4、显示单元 采用124 × 104mm²矩形示波管，有亮度与聚焦调节旋钮。 5、放大器 (1) 3bd低频端频率fl：10、20、40khz任选。 (2) 3bd低频端频率fh：80、200、300khz任选 (3) 增益调节，粗调6档，档间增益差20 ± 1db，细调范围 > 20db。 (4) 正负脉冲响应不对称性 < 1db。</p> <p>6、时间窗 (1) 窗宽：可调，50hz下15° ~ 150°。 (2) 窗位置：每一窗可旋转0° ~ 170°。 (3) 两个时间窗可分别或同时开。 (4) 具有一次性轰击装置，轰击时间约20ms (供拍照用)。</p> <p>7、脉冲峰值表 (1) 线形刻度指针式表头0-100误差 ± 5% (以满刻度计)。 (2) 对数刻度指针式表头0-10-100误差 ± 5% (以满刻度计)。 (3) 数字表头：以3位半led数字表显示0-100误差 ± 3% (以满刻度计)。 8、试验电压表 (1) 量程100kv (用100kv电压表电阻r)。 (2) 显示：3位半数字电压表。 (3) 误差： ± 3%。</p> <p>9、零标系统 (1) 内部零标发生器的零标志可变换极性，并可旋转0~180° 以使本电压电阻r产生的真零标位置极性相符。 (2) 零标志与所有椭圆扫描频率相一致。 10、结构 (1) 体积530 × 550 × 220mm (2) 重量：约22kg产品特点 ht-jf2002局部放电检测仪具有灵敏度高，适用适品范围广，采用大面积示波管试验波形显示清晰，有高频椭圆</p>	

放大系统动态范围大，频带组合多(九种)，有辅助零标系统，放电量表具有线形、对数双功率指针式表头和数字量。无论在小信号、大信号情况下放电量的读数都能更准确、更稳定。ht-jf2002局放仪具有体积小、重量轻、是电压电工产品和提高产品质量的有利辅助工具，也是现场判断设备正常与否的有效测试仪器。该仪器与jzf-9或其适合电力部门、生产制造厂和科研单位等广泛使用的一种实用的局部放电测试仪器。

本产品的加工定制是是，类型是金属探测器，品牌是华通电力，型号是HT-JF2002，重量是22（kg），用途是实用的局部放电测试仪器