

气门座检测 无损探伤仪 WT

产品名称	气门座检测 无损探伤仪 WT
公司名称	苏州德斯森电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:无损探伤仪 品牌:WT
公司地址	苏州市吴中区临湖镇东山大道4168号31幢01室
联系电话	15365396106 18915459593

产品详情

是否提供加工定制	是	类型	无损探伤仪
品牌	WT	型号	FET-99S
测量范围	0.03	分辨率	0.03
尺寸	450 (mm)	重量	20 (kg)

fet-99s智能数字式涡流探伤仪适用于金属管棒、线材、气门座、齿轮、螺丝的在线、离线探伤，可用于其他机械零部件的自动探伤。具有相对独立的测试通道，可驱动由绝对和差动线圈构成的组合式探头，检测通道同时进行数据采集，用于检出金属管、棒、线材在生产中出现的纵向裂纹和横向缺陷（如驳口）、暗逢、开口裂纹等轴向缺陷具有很高的灵敏度，对生产过程中，因机器故障而造成产品的缓变伤、长道伤均能可靠检出。检测通道获取的信号可以阻抗平面图和时基扫描图实时显示于屏幕。具有100hz - 2mhz的测试频率范围，能够适应各种不同金属材制的检测要求，并且由于采用全数字化设计，因此能够在仪器内建立多个标准检测程序或专家系统，方便用户在改换产品规格时调用，备有输入、输出控制接口，方便检测现场与各种设备相连接，并同步工作，构成一个高度自动化的整体。

功能技术特性

- 1、频率范围:64hz-2mhz;步距长如下：
- 2、增益:0-48db，步距为0.5db
- 3、相位：0-360度、步距为1度
- 4、独立可选频率
- 5、不同风格的模式设置
- 6、自动相位、幅值分析功能

7、自动校零系统：可设置校零间隔时间

8、不同风格的报警区域设定，可应用于各种模式

9、增益比 (x/y) : 0.1-1010、自动清屏/跟踪阻抗显示。11、具有检测信号回放、双向存取、等功能12、快速模拟/数字式电子自动平衡及动态跟踪滤波13、dos操作英文界面简便智能、易于操作14、适配各种探头：如外通过式、旋转式等15、适用于金属管、棒材、金属零部件、生产厂在线质量检验