

AST-9S便携式智能数字式涡流探伤仪

产品名称	AST-9S便携式智能数字式涡流探伤仪
公司名称	苏州艾森仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:艾森 型号:AST-9S 产地:江苏
公司地址	玉山镇恒龙国际机电五金市场1号楼261室
联系电话	0512-36857526 13776337801

产品详情

AST-9S便携式智能数字式涡流探伤仪适用于金属管、不锈钢管、钢管、铜管、铜棒、钢棒、钢丝、电磁线、铜线、铝线的在线、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，因故障而造成产品的裂纹伤、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64Hz - 2MHz的测试频率范围，能够适应各种不同金属材、线材等的检测要求，并且由于采用全数字化便携式设计。

功能技术特性

- 1、频率范围:64Hz-2MHz; :
- 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、操作界面简便智能、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

16、检测速度：1m/min ~ 360m/min

17、快速数字

18、非等幅、非对称相位报警区域设定

19、多种显示方式：阻抗、时基

20、数字滤波

21、声光报警输出

22、自动平衡时间

23、内、外时钟选择

24、可大量存储各种检测程序和检测数据

25、可涡流信号回放扩展功能

26、自动记录显示缺陷

27、显示方式：实线、消隐

28、消隐显示系数：1 ~ 100

29、直角坐标系与极坐标系背景选择

30、自动日历、时间显示

31、液晶显示器

32、电源：220V (- 20% ~ + 20%) ，功耗 < 10W

33、模拟电子平衡

34、测量缺陷的幅值、相位、数字值

35、自带锂电池充满电后连续工作6-8小时