

# 硬度钢号碳含量材质涡流分选仪

产品名称	硬度钢号碳含量材质涡流分选仪
公司名称	无锡斯联达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	频率:10-20MHZ 型号:DSN-99s 增益灵敏度:0.3mm
公司地址	无锡市锡沪东路2号
联系电话	0510-82411696 18961513113

## 产品详情

### DSN-99s智能全数字涡流检测仪

DSN-99s是智能全数字涡流检测仪它适用于各种金属材质缝的裂纹、气泡、夹杂等缺陷的探伤。

DSN-99s 具有很宽的测试频率，从 10Hz 至10MHz 均具有石英晶体稳定度。采用可调的带通数字滤波方式，达到更好的现场检测效果。因此，对不同导电率的金属材质（无缝或焊缝）都适用。

DSN-99s 采用WINDOWS操作界面，操作非常方便、简单易学，并采用了涡流阻抗平面技术和时基扫描技术，实时显示检测对象的涡流变化二维图形及二个内部带式曲线。全部操作采用菜单式人机对话，键盘控制。标准检测数据可海量存贮于硬盘中，方便用户随时调用。具有实时保存缺陷图片、个数和距离，并能回放整个测量过程的功能。

DSN-99s 具有独创的非等幅相位 / 幅度报警技术（圆窗），该技术比扇形区域报警能更好地适应涡流场趋肤效应的特点。并具有适用性更强的定时或定长打标选择和报警开关选择，为不同检测条件提

供了更多的选择。仪器具有增益比技术，以提高检测的信噪比。

DSN-99s 采用严格的分贝增益控制（0 ~ 99dB），调节量 0.5dB/挡，以满足某些场合下的检测标准要求。具有自定义去除大干扰信号的功能，通过设定干扰信号幅值去除现场的突变大信号干扰。并具有实时显示幅度和相位的功能，更有利于分析缺陷信号的性质。

DSN-99s 具有先进的数字调零功能，克服了在线检测中的飘移问题，满足更高的检测要求。DSN-99 还具有高精度实时或延时打标控制模块；可外接光电开关，实现与机组速度无关的高精度延时打标及分选功能。同时还具有A - 扫描检