

# 开裂探伤仪、 德斯森

产品名称	开裂探伤仪、 德斯森
公司名称	苏州德斯森电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:德斯森 型号:FET-99S
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

### fet-99 金属管棒涡流探伤仪

fet-99采用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带式扫描曲线。全部操作采用菜单式人机对话，键盘控制。标准检测程序可大量存储于软、硬盘中，方便用户随时调用。重要的检测结果可冻结在屏幕上加以文字注释，并可永久存储于软硬盘中，也可打印成硬拷贝。

fet-99的另一个显著优点是具有独创的非等幅相位 / 幅度报警技术，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。并具有相互独立的八个硬件报警输出口，方便用户将自动鉴别出的缺陷工件通过机械装置归类。仪器尚具增益比技术，以提高检测的信噪比。

内、外时钟控制的同步报警输出 高精度端头、端尾信号切除功能 高精度实时、延时报警输出  
高精度打标、标志控制 非等幅相位 / 幅度报警域 电脑全数字式参数调整 软硬盘存储与重现检测信号  
快速数字 / 模拟电子平衡 具有记忆轨迹延迟消隐功能 菜单式人机对话（中、英文版）  
宽带数字滤波抑制速度变化对信号幅值的影响因此非常适合手动或自动化探伤  
自动信号幅度、相位测量及涡流检测信号慢速（可调）回放扩展分析功能  
海量存储各种检测程序、数据、图表等检验结果 可选配裂纹深度测量功能及电导率测量功能

尺寸和重量：尺寸：482\*452\*177mm 重量：20kg 电源：ac 220v

工作环境：工作温度：0~40 存储温度：-20 ~ +50 相对湿度：不超过85% 计算机接口：isa接口

涡流检测：1、通道：1个 2、频率：1个 3、探伤速度：150米/分  
4、频率范围：64 hz ~ 4 mhz； 5、增益：0~90db，步长 0.5db  
6、相位旋转：0~360° 步进 1° 7、增益比（y/x）：0.1/0.1~10/10

8、增益/相位测量：手动/自动 9、显示模式：点/线/消隐 10、高通滤波：高/中/