

美国GE Mentor EM涡流探伤仪 焊缝探伤仪 金属表面裂纹检测仪

产品名称	美国GE Mentor EM涡流探伤仪 焊缝探伤仪 金属表面裂纹检测仪
公司名称	河北沧辰科技有限公司
价格	30000.00/元
规格参数	频率范围:10Hz~6MHz 采样率:50KHz (最大) 接收增益:0~34dB
公司地址	河北省沧州市运河区泰大国际家居博览中心2#楼 20层2018室
联系电话	17831370067

产品详情

美国GE Mentor EM涡流探伤仪 焊缝探伤仪 金属表面裂纹检测仪

应用范围

Mentor EM广泛用于航空、能源、制造等行业，适合

表面检测

亚表面检测

焊缝检测

紧固件孔检测

管棒表面检测

通过电导率检测进行材料分析和金属材料分选

特点

1.Mentor EM是多频多通道中文触摸屏涡流仪。

2.Mentor EM采用Mentor Create可针对具体应用定制工作流程，同时也可使用Baker Hughes提供的多种解决方案：焊缝解决方案、航空（包括旋转探伤）解决方案、一般用途解决方案……。

3.检测工艺文件、操作手册、零件图纸、可以输入到设备中，长期存储和随时查阅。

4.10.4寸1024x768像素VGA触摸屏，宽大、明亮、高清，可戴手套触控。

5.Wi-Fi无线连接传输技术，6路蓝牙通道，实现多屏共享显示，通过局域网共享数据，与远程专家实时进行沟通。

6.工业级超高信噪比的便携式涡流探伤仪，大大提高检测灵敏度、分辨力及信号稳定性。

7.无旋钮、键盘、按键设计，避免操作中错误调节参数。

8.超高防护等级及坚固的铸造镁合金外壳可承受极端恶劣的工作环境。

9.多种报警闸门，可按照声音或颜色等方式对检出缺陷进行报警提醒。

10.可提供多种探头：笔式探头、反射式探头、焊缝扫查探头、旋转扫描探头、内通过式探头、电导率探头.....

通道	1通道或2通道，每个通道可接1路探头，具有2个时基显示，每个通道可以实现4个频率同时激发。
频率范围	10Hz~6MHz
采样率	50KHz
接收增益	0~34dB
增益	0~120dB步进0.1dB
驱动电压	0.5,1, 2, 4, 8, and 16 VPP
闸门输出	每个通道2个闸门
报警输出	声光报警器，可通过LED报警灯或蓝牙音频输出（蓝牙协议）
显示	高精度触摸屏，10.4寸VGA显示屏1024x768像素
图片格式	BMP,JPG
视频模式	MPEG4,类型10
连接性	Wi-Fi无线连接；6通道蓝牙连接
存储容量	8GB固态硬盘
电池	内置电池工作时间约4小时，62瓦时（符合航空运输要求），充电时间90分钟。加配外部电池包可
工作温度	-20~55 °
尺寸	长*宽*深: 295mmx 230 mm x 60 mm
重量	2.5kg不计模块；2.9kg（包含2探头连接模块）

河北沧辰科技有限公司为您提供探伤仪的参数、价格、型号、原理等信息，价格为面议，更多相关信息可咨询，公司7*24小时为您服务。