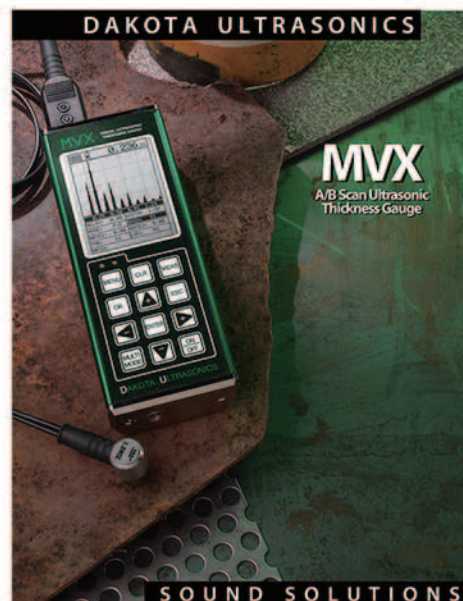


超小型 A/B 波形显示壁厚 / 腐蚀检测仪 MVX

产品特性

- 多种显示模式
 - RF 射频波形显示
 - A 扫描正 / 负检波显示
 - B 扫描显示和厚度值大数字显示
- 采用可调式方波脉冲发生器，能够获得最佳的分辨率和穿透能力
- A 扫描正 / 负检波显示用于测厚、探伤和腐蚀坑检测
- B 扫描显示用于显示被测材料的截面形状
- 自动增益控制功能用于不去除涂 / 镀层测量基体厚度
- 可存储 64 个用户设定值，所有出厂设定值用户都可选择、编辑和另存为其它设定值
- 12000 页大存储量数据存储能力（每页可存一个厚度值和一个波形）
- 高速扫描功能可用于快速找到壁厚的最小值
- 上 / 下限声光报警功能
- 可通过软件与计算机进行数据交换，方便用户打印检测报告



技术参数

测量方式	界面波 - 底波方式（用于测厚、探伤和腐蚀坑的检测） 底波 - 底波方式（用于不去除涂 / 镀层测量基体厚度）
测量范围	0.63 ~ 254mm（界面波 - 底波方式），2.54 ~ 102mm（底波 - 底波方式）
探头类型	1 ~ 10MHz 双晶探头
显示精度	0.01mm
声速范围	1250 ~ 9999m/s
工作温度	-10°C ~ 60°C
键盘	12 键按键
显示屏	62X45.7mm（240X160 像素），大数字厚度值显示（厚度值数字高度可达 10mm）
电池工作时间	150 小时（3 节 5 号碱性电池），100 小时（3 节 5 号镍镉电池）
省电功能	5 分钟无任何操作后能自动关机
重量	382g
尺寸	63.5X165X31.5mm
外壳	合金外壳