

# 进口霍尔效应瓶壁测厚仪

产品名称	进口霍尔效应瓶壁测厚仪
公司名称	沈阳氏丰华美仪器设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	沈阳市沈河区北站路77-1号(916)
联系电话	18940191718

## 产品详情

霍尔效应瓶壁测厚仪，EPK测厚仪，涂层测厚仪，镀层测厚仪，超声波测厚仪

霍尔效应瓶壁测厚仪准确测量厚度 适用于非磁性材料的测量 测量厚度高达10mm  
是复杂形状的瓶子、铝罐、玻璃和塑胶工件的理想测量工具 用户菜单控制界面  
上下文关联的在线帮助 统计过程控制功能

霍尔效应瓶壁测厚仪，EPK测厚仪，涂层测厚仪，镀层测厚仪，超声波测厚仪

霍尔效应瓶壁测厚仪高精度厚度测量 MiniTest 7400 FH / MiniTest 7200 FH是便携式的厚度测量工具，可准确测量厚度达10mm的材料。便携而小巧的外形使其可在生产现场和实验室进行操作。MiniTest 7400 FH / MiniTest 7200 FH可在各种非磁性材料上进行简单，无损，高精度的厚度测量，无论它们的大小、形状和材质如何。它还是尖角，小半径和复杂形状工件理想的测量工具。

霍尔效应瓶壁测厚仪，EPK测厚仪，涂层测厚仪，镀层测厚仪，超声波测厚仪

## 技术数据

测量范围

测量误差\*

FH4探头	0-1.5mm用1.5mm钢球测	$\pm (3\mu\text{m}+1\%\text{读值})$
	0-2.5mm用2.5mm钢球测	$\pm (5\mu\text{m}+1\%\text{读值})$
	0-4.0mm用4mm钢球测	$\pm (10\mu\text{m}+1\%\text{读值})$
FH10探头	0-2.5mm用2.5mm钢球测	$\pm (5\mu\text{m}+1\%\text{读值})$
	0-4.0mm用4mm钢球测	$\pm (10\mu\text{m}+1\%\text{读值})$
	0-10.0mm用6mm钢球测	1-6mm : $\pm (20\mu\text{m}+1\%\text{读值})$
		6-10mm : $\pm (1.5\%\text{读值})$
	0-10.0mm用9mm钢球测	1-10mm : $\pm (20\mu\text{m}+1\%\text{读值})$
低范围分辨率	0.1 $\mu\text{m}$ ( FH4 ) / 0.2 $\mu\text{m}$ ( FH10 )	
重复性	优于 $\pm (1\mu\text{m}+0.5\%\text{读值})$	
测量原理	静磁原理	
速度	1 , 2 , 5 , 10 , 20个读值每秒 ( 可选 )	
数据存储	240,000个 ( 7200 FH最多100,000个 )	
校准模式	出厂设置 , 零校准 , 多达4点校准	
测量单位	公制 ( $\mu\text{m}$ , mm ) , 英制 ( mils , inch )	
统计图表	数字 , 趋势图 , 柱状图 ( 仅限7400 FH )	
接口	RS232 TTL + IrDA 1.0	

操作温度 -10 ~ +60 ( 保存温度-20 ~ +80 )

体积/重量 153mm x 89mm x 32mm / 310g

供电 4 x AA ( LR06 ) 电池 , 或可选电源 ( 90-240V / 48-62Hz )

霍尔效应瓶壁测厚仪 , EPK测厚仪 , 涂层测厚仪 , 镀层测厚仪 , 超声波测厚仪

标准配置: 推荐配置 -主机和可选探头 -数据打印机MiniPrint7000含充电器 -校准钢珠 -打印机连接线  
-操作说明CD -NiMH蓄电池快速充电器 -速查卡 -脚踏开关 -4节AA电池 -MSOFT7000数据传输软件  
-塑料手提箱 -橡胶保护套