

高温测厚仪HCH3000C价格

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 高温测厚仪HCH3000C价格 |
| 公司名称 | 济宁科电检测仪器有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | 量程:0.7~360MM 型号:HCH-3000C+ 品牌:科电仪器 |
| 公司地址 | 任城开发区济东矿外路6号 |
| 联系电话 | 0537-2882840 18754764622 |

产品详情

便携式超声波测厚仪HCH-3000D高精度大量程

HCH-3000超声波测厚仪产品特点

科电HCH-3000超声波测厚仪是集当代科技电子技术和测量技术于一体的、先进的无损检测仪器，适合测量金属、塑料、陶瓷、玻璃及其它任何超声波的良导体的厚度值，另一重要方面是可以对生产设备中各种管道和压力容器进行监测，检测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度。

HCH-3000超声波测厚仪产品性能

测量单位米制/英制可选

五种探头任意匹配

已知材料声速可测厚度

根据已知材料厚度反测声速

数据传输，可与微型打印机或PC连接

测量单位公制/英制可选

分组存储数据共6组，每组存100个测量点

两种测量模式，基本模式，监测模式

自动识别探头，也可以手动选择探头

可设置关机方式，背光开或闭，恢复出厂状态

HCH-3000F超声波测厚仪技术参数：

1. 测量范围：0.65—500mm
2. 显示精度：0.01mm
3. 探头频率：2MHZ--10MHZ
4. 显示方式：LCD显示（带背光）
5. 储存方式：手动存储方式
6. 测量误差：(H为所测厚度值) $H < 10\text{mm} \pm 0.05\text{mm}$
 $H \geq 10\text{mm} \pm (0.01+H/200)$
7. 存储值：6组每组100个测量点
8. 声速范围：1000--9990M/S
9. 使用环境：温度-10 °C ~ 60 °C 相对湿度小于90%
10. 电源：2节5号电池
11. 自动关机：人工设置
12. 键盘：6键防水，防油键盘
13. 尺寸/重量：146*81*30MM 360克

HCH-3000C+超声波测厚仪技术参数：

1. 测量范围：0.7—350mm
2. 显示精度：0.1mm
3. 探头频率：2MHZ--10MHZ
4. 显示方式：LCD显示（带背光）
5. 储存方式：手动存储方式
6. 测量误差：(H为所测厚度值)： $H < 10\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$
 $H \geq 10\text{mm} \pm (0.1+H/100)$

7. 存储值：6组每组100个测量点
8. 声速范围：1000--9990M/S
9. 使用环境：温度-10 ° C ~ 60 ° C 相对湿度小于90%
10. 电源：2节5号电池
11. 自动关机：人工设置
12. 键盘：6键防水，防油键盘
13. 尺寸/重量：146*81*30MM 360克

HCH-3000D超声波测厚仪技术参数：

1. 测量范围：0.65—350mm
2. 显示精度：0.01mm
3. 探头频率：2MHZ--10MHZ
4. 显示方式：LCD显示（带背光）
5. 储存方式：手动存储方式
6. 测量误差：(H为所测厚度值) $H < 10\text{mm} \pm 0.05\text{mm}$

$$H \geq 10\text{mm} \pm (0.01+H/200)$$

7. 存储值：6组每组100个测量点
8. 声速范围：1000--9990M/S
9. 使用环境：温度-10 ° C ~ 60 ° C 相对湿度小于90%
10. 电源：2节5号电池
11. 自动关机：人工设置
12. 键盘：6键防水，防油键盘
13. 尺寸/重量：146*81*30MM 360克

HCH-3000超声波测厚仪主机、探头(8一支)、藕合剂、说明书、保修卡、合格证、5号电池、手提箱。