

基本款超声波测厚仪

DC-2000C 系列



产品特点:

- 液晶 128×64 带背光
- 分辨率 0.01mm, 测量范围 0.65mm-400.00mm 不同探头决定不同测量范围
- 标准配置 5MHz 双晶探头 D5008 (DC-2000C/DC-2010C/DC-2020C) 标准配置 2MHz 双晶探头 D2012 (DC-2030C) 根据不同应用可选配其它探头
- 探头自动识别和自动零位校准
- 内置不同测量模式: 标准和最小值测量模式 (DC-2000C/DC-2010C/DC-2030C) 标准,最小值,差分值,平均值和上下限测量模式(DC-2020C)
- 3,120 组存储 (DC-2010C/DC-2030C), 5,200 组存储 (DC-2020C), 免软件数据可以上传到电脑
- 用户移除探头,测量数据冻结于液晶屏上,方便用户查看

技术参数:

	DC-2000C	DC-2010C	DC-2020C	DC-2030C
显示	128X64 液晶屏			
测量范围	发射-回波: 0.65-400mm			
分辨率	0.01mm/0.001inch			
精度	±0.04mm (厚度值 <9.99mm)			
	±(0.1% 厚度值 +0.04)mm 厚度值=10-99.9mm			
	±0.3% 厚度值 厚度值>100mm			
标配探头	D5008	D5008	D5008	D2012
自动零位校	\checkmark	\checkmark	√	√
准				
手动二次校	\checkmark	\checkmark	√	√
准				
声速范围	1000-9999m/s			
测量频率	2 次/秒或 10 次/秒			
最小值	√	√	√	√
差分值	X	X	√	X
平均值	X	X	√	X
上下限	Χ	Χ	√	X
存储	Χ	3120	5200	3120
数据阅读	Χ	√	√	√
数据输出	USB,免软件			
低电压指示	\checkmark			
自动关机	\checkmark			
电池	2XAAA 电池			
使用温度	-20℃~+50℃			
尺寸	115mm(长)×64mm(宽)×27mm(高)			
重量	0.22 千克 (含电池)			

标准配置:

- 主机
- 双晶探头 (D5008 探头配 DC-2000C/DC-2010C/DC-2020C) (D2012 探头配 DC-2030C)
- 75 毫升耦合剂
- USB 线缆(DC-2010C/DC-2020C/2030C)
- 仪器箱
- 随机资料

生产单位: 北京市德光电子公司

地址: 北京市海淀区西北旺百旺茉莉园 38 号楼 108 室 电话: 86-10-51659992 传真: 86-10-62314006

网站: <u>www.dgc-ndt.com.cn</u>邮箱: export@dgc-ndt.com.cn