

大功率测厚仪

DC-5000



产品特点:

- A/B 扫，大屏彩色显示 320×240
- 分辨率 0.01 mm，测量范围：发射-回波：20mm-590mm
- 标准配置 1MHz 单晶探头 S1025，特别适用于超厚的有机材料
- 探头自动识别和自动零位校准
- 自动定位底面回波
- 自动测量和手动测量可选
- 100 文件 X 100 个数据/文件夹，
- 数据传输无需软件，适用于任何 Windows 操作系统
- 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-5000
显示	320X240 液晶屏
测量范围	发射-回波: 20-590mm
分辨率	0.01mm/0.001inch
精度	$\pm(0.1\% \text{ 厚度值} + 0.04)\text{mm}$ 厚度值=10-99.9mm $\pm 0.3\%$ 厚度值 厚度值 > 100mm
标配探头	S1025
自动零位校准	√
手动二次校准	√
声速范围	1000-9999m/s
测量频率	2 次/秒或 10 次/秒
最小值	√
差分值	√
平均值	√
上下限	√
存储	10000 个数据
数据阅读	√
数据输出	USB, 免软件
低电压指示	√
自动关机	√
电池	2XAA 电池
使用温度	-20℃ ~ +50℃
尺寸	133mm (长) × 75mm (宽) × 29mm (高)
重量	0.26 千克 (含电池)

标准配置:

- 主机
- 单晶探头 S1025
- 75 毫升耦合剂
- USB 线缆
- 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: www.dgc-ndt.com.cn 邮箱: export@dgc-ndt.com.cn