



青岛合泰仪器工具有限公司

超精密超声波测厚仪 T-4000



技术参数:

- 精度: 当厚度 < 3mm时, ± 0.0002 "(0.005mm)
当厚度 < 20mm时, ± 0.002 "(0.05mm)
- 上下限报警: 有
- 刷新频率: 4MHz 到25MHz
- 输出: 无
- 电池寿命: 大约200小时 (关闭背光情况下)
- 尺寸: 5.86" * 2.87" * 1.25"(149 * 73 * 32mm)

超精密超声波测厚仪 T-4000

T-4000无与伦比的技术允许您获得超高精度的厚度测量并可以存储。这款数字式仪器能读数至0.254毫米,与此同时可超级调节分辨率至0.00254毫米。这款动态超声波仪器用于测量金属和非金属例如:钢铁,铝,钛,塑料,陶瓷,玻璃以及其他有平行顶部和底面的超声波良导体.T-4000可以通过已知厚度或声速经过简单校准后精确显示公英制。

技术参数:

- 显示屏类型: 4位LCD带背光
- 测量范围:标准模式 0.01 " (0.254mm) – 0.787" (19.9898mm) (钢)
- 声速范围:3280–32805ft/s(1000–9999m/s)
- 操作温度:32–122 华氏度或者0–50摄氏度
- 存储: 500测试值
- 电源: 2节AA碱性电池
- 功耗: 工作电流小于20mA
- 重量: 5.6oz (160g)
- 分辨率: 公制: 0.1mm,0.01mm或者0.001mm

- 31 -

地址: 中国·青岛市东海西路35号太平洋中心T2座17A 266071 网址: www.hitechcn.com
 电话: +86-532-85022176 传真: 85022177 邮箱: contact@hitechcn.com

