

UM-3精密超声波测厚仪 钢板测厚仪

产品名称	UM-3精密超声波测厚仪 钢板测厚仪
公司名称	上海诺彩贸易有限公司
价格	8200.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:超声波测厚仪 品牌:诺彩
公司地址	上海市嘉定区德立路88弄14号2201室
联系电话	86-02159904358/31261256 13818551016

产品详情

um-3 精密超声波测厚仪

um-3高精超声波测厚仪根据超声波脉冲反射原理来进行厚度测量的，当探头发射的超声波脉冲通过被测物体到达材料分界面时，脉冲被反射回探头，通过精确测量超声波在材料中传播的时间来确定被测材料的厚度。um-3分辨力0.001，具有最小厚度值捕捉模式：选择显示当前厚度值或最小厚度值；数据存储；报警功能。

um-3技术数据 工作原理界面波~回波方式（普通模式）回波~回波方式（精密模式）

测量范围1.5~20mm（普通模式）0.3~10mm（精密模式）

单位和显示分辨率 毫米-0.001，0.01，0.1英寸-0.0001，0.001，0.01

探头零点校准 一点校准两点校准示值误差±0.005mm (3mm以下)
±0.05mm (20mm以下)

显示屏 128 × 64点阵液晶屏 (42 × 57毫米) 具有el背光 , 可调节对比度厚度值数字高度可达13.75毫米

测量刷新频率常规测量时4hz , 最小值扫查时25hz

材料声速范围 1000 ~ 9999m/s , 0.0394 ~ 0.3937in/us

数据存储划分5个数组 , 可存储500个厚度值

界面语言中文、英文

电源两节1.5v aa电池当电池电量不足时 , 有低电压提示

操作时间 两节5号电池 , 使用时间可达200小时

自动关机 5分钟无操作后自动关机

工作温度 -10 ~ +50 , 有特殊要求可达-20

尺寸149mm × 73mm × 32mm (h × w × d)

重量 含电池200g

本产品的加工定制是否 , 类型是超声波测厚仪 , 品牌是诺彩 , 型号是UM-3 , 测量范围是1.5 ~ 20 (mm)