

超声波测厚仪

产品名称	超声波测厚仪
公司名称	广州市艾安得仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本艾安得A&D 型号:AD-3253/3253B
公司地址	广州市天河区中山大道
联系电话	020-87597787

产品详情

为轻质材料设计,高达0.1毫米准确性,厚度范围0.8-100毫米(AD3253为2-200毫米)的低成本高科技产品,A&D的超声波测厚仪使用超声波可测量从金属到塑料的各式各样固体物体的厚度.

特性 体积小重量轻 仅重180g,容易携带使用.它的轻重量允许长时间连续使用.

容易操作 只要简单地校正就可对材料进行测试.无需特别的资格或训练,只要将探头放置在测试材料上即可显示正确的厚度.

LCD显示容易读取数据 清晰显示样品厚度或音速.

音速存储于存储器 通过简单的操作增加减少按键,超声波的速度很容易地输入到仪器中.当更新数据输入时,存储器内的数据将会被新的所替换,即使电源关闭或者更换电池.

低电池指示器 当电池电量低时,低电池指示器出现,在电池更换之前,仍可操作一小时.

能够判定未知的音波速度 只需简单地对一个与被测材料相同的已知的在测试区段内的厚度的样品材料进行校正.通过按键操作自动地设定为适当的厚度,那么就相应的输入了正确的音波速度.

选测量单位 在执行厚度测量时,操作员能够容易地在英寸或毫米单位之间选择.

自动电源关断功能 一个AA碱性电池能供不间断操作超过30小时(常温,5毫米样品厚度),同时具有在不使用超过5分钟后自动关断电源功能,相当于扩展了电池的使用寿命. 应用

厚度测量,腐蚀测试,检验检测

样品 钢,铸铁,陶瓷,塑料及其他. 标准配件 软皮套 5毫米厚度测试块 使用说明书
探头手持器(仅AD3252) 双探头