

UT345A 超声波测厚仪



数据存储



高灵敏探头



背光显示



报警测量



UT345A超声波测厚仪,采用最新的高性能、低功耗微处理器技术,基于超声波测量原理,可以测量金属及其它多种材料的厚度,并可以对材料的声速进行测量。可以对生产设备中各种管道和压力容器进行监测,监测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度,也可以对各种板材和各种加工零件作精确测量。本仪器可广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等各个领域。

本仪器可广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等各个领域。适合测量金属、塑料、陶瓷、玻璃等任何超声波良导体。

- ◆ 高精分体探头
- ◆ 大/小值/平均值公差限超标报警
- ◆ 大容量数据存储
- ◆ 支持中/英文切换
- ◆ 2000mAh锂电池, Type-C USB直充
- ◆ 2.4英寸黑白点阵屏
- ◆ 内置多种可选材质
- ◆ 最大值、最小值、平均值、反测声速、校准测量、报警测量、单次测量、连续测量多种测量模式



型号	UT345A
显示屏	2.4英寸黑白点阵屏
语言	中文/英文
测量范围	1.00~300.00mm (钢中)
声速范围	(1000~9999) m/s
测量单位	0.1mm/0.01mm/0.01in
示值误差	H<10mm, ±0.1mm, H为实际厚度; H≥10mm, ±(1%H+0.1) mm
管材测量下限	φ20×3mm(钢)
存储容量	300组 每组包括当前材料,声速、单位、测量值、最大值、最小值、平均值
主要功能	单次测量、连续测量、报警测量、反测声速、自助校准
电池	内置3.7V 2000mAh锂电池
充电规格	DC5V 1A Type-C接口
满电工作时长	约16小时
工作温湿度	0°C~40°C 10%RH~80%RH
存储温湿度	-10°C~50°C 10%RH~70%RH
外形尺寸	140×66×28.5mm

产品订购信息

UT345A 超声波测厚仪



产品视频二维码