

MNT-200

一体式楼板测厚仪

- 全国特检系统检验员培训考核选用品牌
 - 全国超声无损检测培训考核选用品牌
 - 全国船舶无损检测学组推荐品牌



产品概要

美泰MNT-200一体化楼板测厚仪,基于电磁波幅值衰减的原理,可有效对混凝土等非铁磁体介质进行无损厚度测量。其体积小、重量轻,一体化设计集成度更高,故障率低。使用时,通过主机屏幕上的箭头指示来确定主机移动方向,对准发射探头时,仪器会智能判读楼板厚度。其测值速度快、测量精度高、性能稳定可靠,被广泛应用于建筑施工质量监控检测等领域,是保障生命财产安全必备的专业精密检测仪器。

技术参数

技术特性		技术参数			
测量范围		20-850mm			
示值误差	±1mm	20-350mm			
	±2mm	351-600mm			
	±4mm	601-850mm			
	±8mm	601-850mm			
显示特性		2.8英寸液晶显示屏			
		320*240			
存储容量		950个构件或30590个测点; (单个构件最多能存1000个测点)			
供电电源		理电池 (主机供电时间约10h; 发射探头供电时间约30h)			
		220*93*110mm			
主机重量		0.6kg			
包装尺寸		420*140*335mm			
整机重量		0.8kg			

功能特色

- 被广泛应用于混凝土或其它非金属介质的厚度检测领域;
- 具有实时定位功能,箭头时实指向发射探头位置,操作简便;
- 检测范围广、精度高,一体式设计,集成度高,故障率低,便于携带;
- 对历史存储过的构件可接续检测,提高检测效率;
- 可根据试件编号自动存储与监测分析数据,快速统计及查找;
- 大容量TF卡存储,可与PC进行通讯,分析数据生成检测报告;
- 可为用户升级无级云端传输数据功能,对接内部数据管理系统接口,便于实时监管;
- 可通过校准与标定减小因温度或环境等外在因素所产生的误差;
- 符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)相关标准。

应用领域

- 建筑施工质量监控检测。
- 高等院校科研教学实验。
- 质检部门质量评测环节。

工作条件

- 工作环境要求:温度:-0℃~40℃;相对湿度:≤90%
- 存储环境要求:温度:-20℃~60℃;相对湿度:≤90%;
- 周围环境无腐蚀性介质;
- 周围环境无强磁场干扰。

维保及注意事项

- 使用前,请认真阅读使用说明书,详细了解操作步骤和注意事项,避免因操作不当而造成的仪器损坏或人身安全事故;
- 连线设备时,应使用适中的力度,切勿猛插、硬拽,损伤设备;
- 严禁在高温环境下(>50℃)使用本设备;
- 使用完毕后,请将本设备置入仪器箱中存放,避免损毁;
- 电量不足时,请及时为仪器充电,长期不使用时,注意定期充电;
- 请勿擅自拆装本仪器,维修相关事宜请联系美泰科仪售后服务部,4000600280。

仪器配置

配置	序号	名称	数量	备注
标准 配置	1	主机	1台	
	2	发射探头	1个	
	3	延长杆	 1根	
	4	校验棒		
	5	对讲机		
	6	充电器	1个	
	7	随机资料	1份	

