

高精度超声波测厚仪HDC220

产品名称	高精度超声波测厚仪HDC220
公司名称	济宁隆拓仪器设备有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	
公司地址	山东省济宁市和任城区金宇路47号
联系电话	0537-5588266 18266766025

产品详情

hdc220型超声波测厚仪测量范围：0.065-500mm，显示精度：0.01mm，该测厚仪内部电路均采用最新数字电子技术，具有体积小、功耗低、穿透力强、抗摔打、抗振动、示值稳定、轻触式按键、检测精度高、可存储测量值、带公英制转换、全汉显中文菜单、液晶显示、等特点，该超声波测厚仪是您在实际应用中首选的仪器。超声波测厚仪是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。它可以对各种材料的板材和加工零件作精确测量；可以对生产设备中各种管道和压力容器进行监测，检测它们在使用过程中受腐蚀后的减薄程度。也可以在不去除所涂油漆层的情况下，准确的测量板材厚度。应用范围：用于测量硬质材料的厚度，如：钢铁、不锈钢、铝、铜、铬合金等金属材料，及塑料、橡胶、陶瓷、玻璃等非金属。该仪器广泛应用于石油、化工、电力、锅炉、冶金、造船、航空、航天等各个领域。产品参数 1、测量范围：0.65-500mm(45#钢) 2、显示精度：0.01mm 3、测量误差：1%*厚度值±0.05mm 4、存储方式：手动存储测量 5、存储容量：600个测量点 6、探头频率：5mhz 7、声速范围：1000-9990m/s 8、电源范围：2节7号电池供电 9、外型尺寸：125*68*22mm 10、使用环境：温度-10℃~60℃相对湿度小于90% 11、自动断电：本仪器待机五分钟将自动关机

配置单 1、hdc220型主机1台 2、探头 8支 3、耦合剂1瓶 4、led手电筒1把 5、阶梯试块1块 6、七号电池2节 7、使用说明书1份 8、保修卡、合格证1份 9、手提箱1只 hdc220型超声波测厚仪选配件 高温探头、铸铁探头、小管径探头等