

吉林长春超声波测厚仪

产品名称	吉林长春超声波测厚仪
公司名称	重庆里博仪器有限公司
价格	8.00/台
规格参数	
公司地址	重庆市渝北区高新园黄山大道中段3号水星大厦B1区南翼厂房配套写字楼6楼
联系电话	86-02368655606 15213026682

产品详情

里博超声波测厚仪是一种便携式测厚仪，可精确测量各种板材和加工零件，也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。适合测量金属(如钢、铸铁、铝、铜等)、塑料、陶瓷、玻璃、玻璃纤维及其他任何超声波的良好导体的厚度。广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航天等各个领域。轻便、小巧、便携、可靠性高。反测精确声速，抗振动、冲击和电磁干扰！

Leeb320超声波测厚仪技术参数	
测量范围	0.75~300mm (钢，由探头决定)
显示分辨率	0.01mm
声速范围	5920m/s
表面温度	-10~60
示值误差	$\pm (1\%H+0.1)$ mm，H为被测物实际厚度
电源	6V可充电镍氢电池

操作时间	约200小时
外形尺寸	130 × 70 × 25mm
重量	约0.2kg (主机)
标准配置	主机、L51探头、AAA型碱性电池、耦合剂
可选配	探头、耦合剂
供应地点	吉林长春