

5600超声波测厚仪/管道测厚仪/涂层超声波

产品名称	5600超声波测厚仪/管道测厚仪/涂层超声波
公司名称	北京市德光电子公司
价格	20500.00/套
规格参数	类型:超声波测厚仪 品牌:里泰TRITEX 型号:Multigauge5600
公司地址	北京市海淀区茉莉园37号楼1层108室
联系电话	51659992

产品详情

类型	超声波测厚仪	品牌	里泰TRITEX
型号	Multigauge5600	测量范围	1-250 (mm)
显示方式	液晶数字显示	电源电压	3 × 碱性AA电池或可充电 NIMH/NICD电池 (V)
外形尺寸	147 mm × 90 mm × 28 mm (5.75 " × 3.5 " × 1 ") (m m)		

5600 超声波测厚仪

型号 : multigauge5600

详细描述 :

5600 超声波测厚仪

特点:1.无需去除、可穿过20mm厚的防腐层(油漆等)测量被测金属的厚度; .2.测量显示准确值,无虚假读数 - 可重复测量结果; 3.快捷、精确、可靠

英国里泰tritex都会有一款适合您的测厚仪。粗旷的设计风格不仅外观时尚而且结实耐用。所有探头都具有ipr(探头智能识别)特性,在传输识别数据的同时自动调整测厚仪的设置,探头和仪器的完美匹配使仪器性能更加优越。此外,amvs(自动测量验证系统)可确保只显示正确的测量值,尤其在测量严重腐蚀的金属时。

其最大的特点是:可以准确测量带涂层(防腐层)厚度值高达20mm厚,是目前无人能比的功能!

特殊设计的外套以及使得测量完全不受涂层影响的三重回波功能,里泰系列超声波测厚仪是您最理想的选择。

里泰 5600是一款简便，结实的超声测厚仪，能满足绝大多数的厚度测量应用。操作键盘简单方便，明亮的lcd屏能够应用于任何亮度的光线环境。软橡胶外壳手感舒适，外形美观能有效地防止碰撞和划伤。

典型应用

船只 管道桥梁 罐车打桩 海上平台储罐 电线杆工业 水利质量控制 工艺品

三重回波 所有的超声测厚仪都应按照被测材料的声速标定。涂层中的声速与金属不同，在测量中须去除涂层的厚度。三次回波能在测量中能去除所有涂层的影响。

工作原理：发射的超声波脉冲穿过涂层与金属并从底部反射。反射回波在金属中往复反射，每次只有一小部分回波穿过涂层返回。两个小回波之间的时间即是声波在金属中的传播时间，与金属厚度相对应。回波不需要是连续的，仪器可以自动判断回波并计算出厚度值。每次确认最小的三个回波，即自动测量验证系统（amvs）。

技术参数

声速范围	从1000m/s 到8000m/s(0.0394in/us到0.3150in/us)		
单晶软面探头选择	2.25 mhz	3.5 mhz	5 mhz
探头测量范围	3-250 mm(0.120 " 到 10 ")	2-150 mm(0.080 " 到 6 ")	1-50 mm(0.040 " 到 2 ")
探头尺寸	13 mm(0.5 ")&19mm(0.75 ")	13 mm(0.5 ")	6 mm(0.25 ")&13 mm(0.5 ")
分辨率	0.1 mm(0.005 ") 或 0.05mm(0.002 ")		
精度	± 0.1mm(0.005 ") 或 ± 0.05mm(0.002 ")		
显示	多字符lcd，带白色背光		
电池	3 × 碱性aa电池或可充电nimh/nicd电池		
电池寿命	使用碱性电池持续工作20小时		
几何尺寸	147 mm × 90 mm × 28 mm(5.75 " × 3.5 " × 1 ")		
重量	330 g (11.6盎司) 包括电池		
环保标准	符合ip65.rohs等级和weee要求		
操作温度	-10 到 +50 (14 到122)		
保存温度	-10 到 +60 (14 到140)		

tritex multigauge 5600制造满足bs en 15317:2007标准，符合超声厚度测量仪器的性能和质量要求。

销售区域：广东广州深圳珠海汕头韶关惠州东莞中山佛山湛江,北京,天津,上海,重庆,河北石家庄邯郸邢台保定张家口承德唐山秦皇岛沧州廊坊衡水,福建福州厦门三明莆田泉州漳州南平宁德龙岩,江西南昌景德镇新余九江鹰潭上饶宜春临川吉安赣州,山东济南青岛淄博潍坊烟台威海兖州日照德州郓城县,山西太原大同阳泉长治朔州榆次孝义临汾运城,内蒙呼和浩特包头巴林左旗二连浩特满洲里通辽准格尔旗乌兰浩特,河南郑州开封洛阳新乡濮阳商丘南阳周口汝南县,辽宁沈阳大连鞍山抚顺本溪丹东锦州营口阜新辽阳铁岭,湖北武汉黄石襄樊十堰宜昌荆门孝感黄冈恩施荆沙,吉林长春吉林四平辽源通化临江大安敦化珲春,湖南长沙株洲湘潭衡阳岳阳常德郴州益阳冷水滩怀化张家界,黑龙江哈尔滨齐齐哈尔大庆伊春牡丹江佳木斯绥化漠河县黑河,江苏南京徐州连云港淮安宿迁盐城扬州南通镇江常州无锡苏州常熟,广西南宁柳州桂林梧州北海钦州,海南海口三亚儋州,四川成都攀枝花德阳绵阳自贡内江乐山泸州宜宾,浙江杭州宁波嘉兴湖州绍兴金华衢州舟山温州台州,贵州贵阳遵义安顺六盘水,安徽合肥淮南蚌埠马鞍山安庆黄山滁州宿州巢湖宣州,云南昆明昭通曲靖江川思茅丽江县开远楚雄,陕西西安铜川宝鸡渭南商州,西藏拉萨日喀则仁布县丁青县阿里地区,甘肃兰州金昌天水平凉玉门敦煌,青海西宁平安县格尔木玛沁县,宁夏银川石嘴山青铜峡海原县,新疆乌鲁木齐克拉玛依吐鲁番喀什阿图什库尔勒淄博,滨州,东营,潍坊,泰安,莱芜,临沂,日照,德州,聊城,济宁,济南,烟台,青岛,威海龙口青州.