

里博仪器 理博TT260 磁性涡流选一 涂层测厚仪 便携式覆层测厚仪

产品名称	里博仪器 理博TT260 磁性涡流选一 涂层测厚仪 便携式覆层测厚仪
公司名称	重庆里博仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:涂层测厚仪 品牌:里博leeb理博 型号:TT260
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B 1区南翼厂房配套写字楼6楼
联系电话	86-02368655606 15213026682

产品详情

类型	涂层测厚仪	品牌	里博 leeb 理博
型号	TT260	测量范围	探头决定 (mm)
显示方式	液晶显示	电源电压	9 (V)
外形尺寸	270 × 86 × 47 (mm)		

符合以下标准：

gb/t4956-1985 磁性方法；gb/t4957-1985 涡流方法；jb/t8393-1996 磁性和涡流覆层测厚
《磁阻法测厚仪》；jjg818-93 《电涡流式测厚仪》。

服务专线：152 1302 6613。qq：840735711。

里博tt260涂层测厚仪功能与特点采用了磁性和涡流两种测厚方法，可无损地测量：磁性金属（如铁、钢、合金等）上非磁性覆层厚度（如锌、铝、铬、铜、橡胶、油漆等）；非磁性金属基体（如铜、铝、钛、不锈钢等）上导电覆层厚度（如：橡胶、油漆、阳极氧化膜等）；可使用7种测头（f400、f1、f1/90°、f10、f100、f1000、f10000）；两种测量方式：连续测量方式（continue）和单次测量方式（single）；具有两种工作方式：直接方式（direct）和成组方式（a-b）；设有五个统计量：平均值、最大值（max）、最小值（min）、测试次数（no.）、标准偏差；可采用两种方法对仪器进行校准，并可用基本校准法对测头的系统误差进行修正；可存贮495个测量值；具有删除功能：对测量中出现的单个可疑数据进行删除，也可删除存贮的所有数据；可设置限界：对限界外的测量值能自动报警；并可用直方图对一批测量值进行分析；具有打印功能：可打印测量值、统计值、限界、直方图；具有与pc机通讯的功能：可将测量值、统计值传输至pc机，进行进一步处理；具有电源欠压指示功能；操作过程有蜂鸣声提示；具有错误提示功能，当操作错误时，进行错误提示；设有两种关机方式：手动关机方式和自动关机方式。

里博tt260涂层测厚仪技术参数测头类型：可选，n或f；测量原理：磁感应和电涡流；测量范围：0~1000um；分辨力：探头决定；探头连接方式：分体式导线连接（可更换）；示值误差：一点校准±0.5%；两点校准(um)：探头决定；测量条件：最小曲率半径(mm)：探头决定；基体最小面积的直径(mm)：探头决定；最小临界厚度(mm)：探头决定；温湿度：0~40℃ | 20%rh ~ 90%rh；统计功能：平均值、最大值（max）、最小值（min）、测试次数（no.）、标准偏差；工作方式：直接方式(direct)和成组方式(approach)；连续测量方式（continue）和单次测量方式（single）；上下限设置：有；存储能力：495个测量值；打印功能：自带打印机/能连接电脑；关机方式：手动和自动；电源：1/2镍氢电池5×1.2v；外形尺寸：100×70×7mm；重量：530g。

里博tt260涂层测厚仪标准配置

tt260

标准配置	tt260涂层测厚仪主机； 机；f头或n头；标准片； ；铁基体或铝基体；充； ；使用说明书。
------	---

里博tt260涂层测厚仪可选配	
	可选配

里博tt260涂层测厚仪

涂层测厚仪 · 产品list

涂层测厚仪tt210；涂层测厚仪tt220；涂层测厚仪tt220g；涂层测厚仪tt230；涂层测厚仪tt230g；涂层测厚仪tt260；涂层测厚仪tt270。

涂层测厚仪 · 探头参数表

探头		f400	f1	f1/90	f10	n1
工作原理		磁感应				
测量范围 (um)		0-400	0-1250		0-10000	0-12500 镀铬0-4000
低限分辨力(um)		0.1	0.1		10	0.1
示值误差	一点校准(um)	± [3%h+1]			± [3%h+10]	± [3%h+10]
	两点校准(um)	± [(1~3)%h+0.7]	± [(1~3)%h+1]		± [(1~3)%h+10]	± [(1~3)%h+10]
测量条件	最小曲率半	凸1	凸1.5	平直	10	3

	径(mm)					
	基体最小面积的直径(mm)	3	7	7	40	
	最小临界厚度(mm)	0.2	0.5	0.5	2	0.3

涂层测厚仪·探头选择参考表

基体与覆盖层		有机材料等非磁性覆盖层(如:漆料、涂漆、珐琅、搪瓷、塑料和阳极化处理等)		非磁性的有色金属 锌、铝、铜
		覆盖层厚度不超过100 μ m	覆盖层厚度超过100 μ m	覆盖层厚度不超过100 μ m
磁性金属如铁、钢等	被测面积的直径大于30mm	f400 型测头 0 ~ 400 μ m mf1 型测头 0 ~ 1250 μ m	f1 型测头 0 ~ 1250 μ m mf10 型测头 0 ~ 10mm	f400 型测头 0 ~ 400 μ m mf1 型测头 0 ~ 1250 μ m
	被测面积的直径小于30mm	f400 型测头 0 ~ 400 μ m	f400 型测头 0 ~ 400 μ m mf1 型测头 0 ~ 1250 μ m	f400 型测头 0 ~ 400 μ m
有色金属如铜、铝、黄铜、锌、锡等	被测面积的直径大于5mm	n1 型测头 0 ~ 1250 μ m		仅用于铜上 0 ~
非金属基体塑料、印刷线路	被测面积的直径大于7mm	-	-	cn02 型测头

f型(磁感应):测量钢、铁等铁磁性金属基体上的非磁性涂镀层的厚度,如:油漆、粉末、塑料、橡胶、合成材料、磷化层、铬、锌、铅、锡、镉等;n型(电涡流):测量铜、铝、基体上的所有非导电层的厚度,如:油漆、粉末、各种防腐涂层、塑料、橡胶、合成材料等;f/nf型:它是以上f型和n型的组合。

表面粗糙度仪 里氏硬度计 超声波测厚仪 涂层测厚仪
电火花检测仪 工业内窥镜 红外测温仪 光谱仪、看谱镜

洛氏硬度计

布氏硬度计

维氏硬度计

重庆里博仪器有限公司，专业生产无损检测设备的厂家。里博工具系列（tools）为生产一
检测手段而努力，价格更低，价值更高。里博商城：里博仪器工具商城、重庆里博网上商

----- 分隔线 -----*/地址：重庆市九龙坡区陈家坪帝豪名都17楼旺旺：q

1302 6613代理合作：152 1302 6613服务热线：4001-888-566

里博仪器 厂家直销

tt260涂层测厚仪

覆层测厚仪、镀层测厚仪、涂镀层测厚仪

tt260涂层测厚仪|防腐层测厚仪是一种便携式测量仪，它能快速、无损伤、精密地进行涂、
里既可用于实验室，也可用于工程现场；通过使用不同的测头，还可满足多种测量的需要

造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域；是材料保护专业必备的仪器