

# 成都多模式超声波测厚仪MT660

产品名称	成都多模式超声波测厚仪MT660
公司名称	成都祺锋科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:MT660
公司地址	成都市郫都区德源镇（菁蓉小镇）红旗大道南段雅竹苑翠竹楼（乐创孵化中心）213室（注册地址）
联系电话	028-68029098 18615790620

## 产品详情

### 成都多模式超声波测厚仪MT660

#### 产品简介

MT660多模式超声波测厚仪注重用户体验及功能创新，采用320 × 240彩色液晶显示屏，光线昏暗及日光强烈环境下也能为您呈现清晰测量结果，大大提升了视觉体验，密封的铝美合金外壳精巧设计，体积更小、品质更优，专为防御恶劣现场环境中的油污、粉尘而设计；智能化警示功能，超出设定范围可自动提示，可方便读数，

满足高效采集材料多点厚度的精准检测需求，支持0.001高精度显示、蓝牙通讯，兼备穿透涂层模式与普通模式双效功能，

其独特的可穿透涂层测厚度的性能为表面涂有油漆或防腐材料的工件厚度检测提供了更加高效的解决方案，测量前无需处理掉表面的涂层，直接亦可测量。

被广泛应用于石油、化工、冶金、造船、航空、航天等领域的生产设备中各种管道及压力容器腐蚀减薄程度的监测，也可用于对各种板材及各种加工零件测量。是提高生产效率与合格率、节约成本必备的专业精密仪器。

#### 功能特色

l 适用于测量金属(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良导体的厚度。l 密封的金属外壳精巧设计，专为防御恶劣的现场环境设计，抗振动、冲击和电磁干扰。l 高清彩色液晶显示，智能化操作界面，直观显示测量结果，提供良好的显示体验。l 兼备两种测厚模式：发射-回波模式和回波-回波模式，可以穿透涂层进行厚度测量而不计入涂层厚度。l 大容量存储，低功耗设计，可超长待机数月以上。l

附带USB数据处理软件，可连接电脑进行数据分析、存储、打印等。|  
 可以兼容多种不同频率、不同晶片尺寸探头。| 高精度、高分辨率的显示，支持0.001显示分辨率。|  
 具有探头零点校准、两点校准功能,可对系统误差进行自动修正。|  
 配备窄脉冲复合材料晶片的高精度探头，盲区小、测量精准。|  
 高亮度EL背光显示，方便在光线昏暗环境中使用。| 支持现场与蓝牙打印机通讯，使用更方便。|  
 超出测量范围自动报警。| 设有自动休眠、自动关机等节电功能、剩余电量指示功能

## 技术参数

测量范围	支持两种测厚模式：发射-回波模式下，(0.65 ~ 600)mm 回波-回波模式下，(3 ~ 100)mm
示值误差	±0.04mm ( < 10mm时)；±0.4%Hmm(>10mm时)；H为被测物厚度
测量频率	单点测量时每秒钟7次、扫描模式每秒钟16次
屏幕显示	彩色320 × 240 TFT液晶屏，背光亮度可调
分辨率	0.1mm/0.01mm/0.001mm可切换
声速范围	(1000 ~ 9999) m/s ( 可对已知厚度物体反测声速 )
探头校准	零点校准、两点校准
显示模式	单点测量、最大值测量和差值测量
单位制式	公制或者英制 ( 可选 )
工作语言	中文、英文可切换
数据存储	可存储管理100组 ( 每组***多100个 ) 厚度数据
通讯接口	支持蓝牙和USB2.0通讯，主机程序可在线升级
数据打印	可使用便携式蓝牙热敏打印机打印测量报告
工作电源	两节5号 ( AA尺寸 ) 碱性电池，可连续工作30小时 ( 默认亮度时 ) 以上
自动节电	具有自动屏幕待机、自动休眠、自动关机等节电功能
外观属性	材质：铝镁合金精巧设计；尺寸：120mm × 67mm × 31mm；重量：317g

我们的地址：成都市郫都区德源镇（芙蓉小镇）红旗大道南段雅竹苑翠竹楼206室电话：028-68029098  
 联系手机：18615790620 期待您的咨询

我公司主要经营理化无损检测设备：硬度计，探伤仪，材料万能试验机，拉力试验机，冲击试验机，台式光谱仪，手持式光谱仪，测厚仪，粗糙度仪，金相切割机，金相磨抛机，金相镶嵌机，金相制样耗材，轮廓仪，圆度仪，圆柱度仪，三坐标测量机，影像仪等

成都祺锋科技有限公司，坐落于创业天府---郫都区芙蓉小镇，公司自成立以来立足于理化分析无损检测设备销售与售后服务，公司立足于以客户为中心，以引领检测行业的发展方向为己任，打造专业的销售、售后服务团队。

公司主要销售理化无损检测设备，经营范围包括：、材料分析系列：全谱直读光谱仪、手持式X荧光合金分析仪、高频红外碳硫分析仪等。

试验机系列：电子万能试验机、电液伺服万能试验机、液压万能试验机、冲击试验机、拉力试验机等。

硬度计系列：便携式里氏硬度计、超声波硬度计、洛氏硬度计、布氏硬度计、维氏硬度计、维氏显微硬度计、多功能布洛维硬度计等。

金相检测设备：金相显微镜、金相制样设备（金相制样切割机、金相制样磨抛机、金相制样镶嵌机、金相制样预磨机、金相制样抛光机、金相制样磨样机、金相制样设备金相耗材等）。

无损检测：超声波探伤仪、X-ray射线探伤仪、磁粉探伤机、超声波测厚仪、便携式粗糙度仪、涡流探伤仪、工业内窥镜、涂层测厚仪等。

测量检测设备：三坐标测量仪、轮廓度测量仪、圆度测量仪、圆柱度测量仪、台式粗糙度测量仪、粗糙度轮廓仪、二次元影像测量仪等。

公司产品广泛应用于高校、科研院所、军工、航天、飞机、轴承、钢铁、铁路、石油化工、齿轮、精密加工、铸造、锻造等众多行业和领域，同时为您提供与试验仪器设备相关的各种配件和配套设施，我公司拥有具有多年行业丰富经验的售前售后服务工程师，为新老客户提供专业全面的产品知识培训和设备的安装、调试、培训，受到用户和市场的一致肯定和欢迎。

成都祺锋科技坚持“恒以致远 信以兴邦”的企业精神和“专业专注 诚信服务”的经营理念，以“竭尽所能 满足用户”为目标，为广大新老用户提供技术先进、性能稳定的检测分析设备和优质的服务。

全国服务热线：18615790620

联系人：舒先生

公司地址：成都市郫都区德源镇红旗大道南段雅竹苑翠竹楼206室

电话：028-68029098

传真：028-68029098

官网：[www.cdqfchina.com](http://www.cdqfchina.com)