

TM-660红外线测温仪

产品名称	TM-660红外线测温仪
公司名称	济宁千秋电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市红星东路润景园小区第6幢2单元5层0501号房
联系电话	0537-2378908 15318186702

产品详情

TM-660红外线测温仪

型号：TM630、TM656、TM643、TM670、TM660

红外线测温仪

一、概述 TM-660测量范围：-50~999 ，物距比：12：1，在您无操作后6秒自动关机，方便省电。两种温度制式转换，背光显示，镭射制式，这一切都为您的温度测量工作带来完美的享受。

应用领域 与传统的测温设备相比，TM-660红外测试仪具有便捷、精确和安全的优势。因为有这么多优点所以红外测温仪应用的范围非常之广！包括：

一 钢铁 使用红外测温仪可连续测量回热器全部的温度和加热器的效率。测量钢板两边的温度，以确定受热是否均匀。提升产品质量

二 玻璃行业 测试熔炉的温度保证玻璃边到边的温度一致和玻璃表面的平坦。从而： 提高产品的成品率 改善过程控制 提高产品一致性 减少停机时间

三 塑料行业 吹塑薄膜压制：精确的温度测试，可以确保塑料的抗张力和厚度均匀 叠层和压花处理：使用红外测温仪监视膜层温度并控制加热器

四 供热通风与制冷 使用红外测温仪： 扫描房间温度 检查管道温度 测试锅炉的温度，并评价锅炉性能 视送气和回气回路

五 超市或食品加工企业 因为冷藏食品的存储温度一般都在4.4 以下，超过这个范围就可能会变质。所以就可以使用红外测温仪对其进行方便、快捷的检查

其他的应用还包括：粮食加工、食品加工、水产品加工、酒精饮料生产企业、检验检疫部门等等。

产品特性与传统相比近20年来，非接触红外测温仪在技术上得到迅速发展，性能不断完善，功能不断增强，品种不断增多，适用范围也不断扩大，市场占有率逐年增长。比起接触式测温方法，红外测温有着响应时间快、非接触、使用安全及使用寿命长等优点。单手操作小巧的TM-660拥有极简的操作，您只需使用一只手就可完成全部的操作应用。人性化设计TM-660在您无操作后6秒自动关机，方便省电。两种温度制式转换，背光显示，镭射制式，这一切都为您的温度测量工作带来完美的享受

供应：电火花检漏仪 超声波测厚仪 涂（镀）层测厚仪

涡流涂层测厚 RM-722激光转速表 接触式转速计 非接触式转速计 红外线测温仪 紫外线光强度计 紫外线照度计 便携式测震仪 便携式振动仪 振动计 白光照度计 手持式真空计 便携式里氏硬度计

联系方式：手机：15318186702

电话：0537-2378908

联系人：赵经理

QQ：2687481600

阿里旺旺：jndlsb00

邮箱：jndlsb00@163.com