

# TMC-FX1型材料红外发射比测试仪

产品名称	TMC-FX1型材料红外发射比测试仪
公司名称	山西中科研科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山西中科研 型号:TMC-FX1型材料红外发射比测试 产地:东莞
公司地址	山西省高新技术开发区智创城3号菜根创新中心6层611室
联系电话	0351-7652099 13803490499

## 产品详情

材料红外发射比是决定太阳能集热器吸收涂层光学性能的一项重要指标，按照国家标准《GB/T 6424-2007平板太阳集热器技术条件》要求，需对太阳能集热器吸收涂层材料的发射比进行检测；TMC-FX1材料红外发射比测试仪采用微机测试与控制技术，具有测量精度高，工作稳定可靠，使用方便，快捷等特点，并自动绘制数据曲线，形成检测报告，是质检与科研等部门的理想设备，黑体测试腔、零点校正腔、样品测试腔采用翻转和滑轨式设计，方便快捷测试。

### 一、应用范围

国家质量检测机构，太阳能生产企业，太阳能科研机构，太阳能国标实验室，太阳能欧标实验室，中职，高职及本科院校。

### 二、产品特点

#### 1、便捷

方便省事，减少现场测试人员的劳动强度。

#### 2、精准

采用智能化控制技术，检测精度高，工作效率高。

### 3、效率

特殊的软件和硬件设计，保证了连续几天的集热系统的热量每天从零开始，不需要测试人员每天到现场进行记录集热系统效率。

### 三、技术参数

### 四、TMC-FX1 材料红外发射比测试仪-标准配置