

TMC-3S-WX 便携式太阳热水系统热性能测试仪

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | TMC-3S-WX 便携式太阳热水系统热性能测试仪 |
| 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-3S-WX 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

一、TMC-3S-WX 便携式太阳热水系统热性能测试仪-测试范围

1、太阳能热水工程（大于 600m³ 的太阳能热水系统）

二、依据标准

1、GB/T 20095-2006 太阳能热水系统性能评定规范指标要求

2、GB/T 18713--2002 太阳能热水系统设计、安装及工程验收技术规范》

3、GB/T 50378-2019 绿色建筑评价标准

4、DB33 1034-2007 居住建筑太阳能热水系统设计、安装及验收规范之 7.2.1

5、GB/T 50604-2005 民用建筑太阳能热水系统评价标准

三、性能及能效评价系统

四、产品特点

1、采用 NB-LOT+LoRa

无线通信网络技术，组成无线传感器，解决了现场安装传感器线缆过长的问题。

2、传感器和设备采用自供电能源保障技术，设备可以独立自主运行工作，解决了现场外拉电源供电的问题，杜绝了测试人员的触电安全事故。

3、采用无线超声波流量计和温度传感器专用转换装置，无需改变原有管路设计，使用更加方便和智能，符合现场大型太阳能热水系统实际工况的检测要求。

4、设计合理化，轻便化；系统配置便携式手提箱，所有检测仪表及测试主机放入二台手提箱箱内，测试主机镶嵌于其中一台手提箱，即是测试仪器，又是包装箱，测试时可将相关室外传感器直接安装在测试机上，可在现场安装测量。测试仪主机防雨防晒，安全性能高。方便省事，提高工作效率。

5、太阳总辐射表传感器采用半导体热电堆核心部件，工艺先性、体积小、响应速度快，其精度高、年稳定性好，漂移性小，质保 5 年，保证的测试的准确性和精度。

6、系统结构：设计合理化，轻便化；系统配置便携式防护手提箱。

五、TMC-3S-WX 便携式太阳热水系统热性能测试仪-标准配置