

TMC-150D 高精度双轴全自动太阳能跟踪系统

产品名称	TMC-150D 高精度双轴全自动太阳能跟踪系统
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-150D 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

TMC-150D 高精度双轴全自动太阳能跟踪系统

也叫全自动太阳能追日系统，主要是针对需要对太阳进行实时跟踪的应用领域设计的。使太阳光垂直照射到试验台面，保证跟踪架上的产品获得太阳辐射能量。它主要采用双轴向方位角和倾斜仰角二维自动跟踪两种模式，并且可以自动根据天气状况在两种模式之间切换。

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、应用领域

主要应用于高效太阳能光伏发电、太阳能空调、太阳能制氢、太阳辐照度测量、材料老化实验、高效太阳能热水器等需要对太阳进行实时跟踪的应用领域。

三、产品特点

1、便携：

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，检验精度高，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。

四、技术参数

五、TMC-150D 高精度双轴全自动太阳能跟踪系统-标准配置