

古林太阳能单轴纬度跟踪支架系统2x

产品名称	古林太阳能单轴纬度跟踪支架系统2x
公司名称	江西古林太阳能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市高新区火炬三路189号
联系电话	0791-87632301 15180101178

产品详情

[古林太阳能单轴纬度跟踪支架系统2x](#)

古林太阳能单轴追日跟踪支架系统2x，适用各种类型太阳能板安装，并可按时间设定自动调节角度的地单轴追日跟踪支架系统。跟踪器采用回转减速装置，由24v的直流或交流电机驱动，即可在-60度到60度内大范围自动调节角度。使用该产品时，只需根据当地日照情况设定参数，系统每天将自动校准位置，即可保证精度，发挥太阳能板的最大功率，极大地节省了人力。

安装便捷

组合性强

良好的兼容性

精确度高

装配灵活

跨距大

质量保证

技术参数

安装地点：地面

太阳能板类型：有框

最大面积：20m²

最大系统重量：1000kg

驱动类型：回转减速装置

角度调节：-60°至60°

电机：3000RPM (DC或者AC 24V)

产品材质：镀锌钢

追踪系统类型：单轴

追踪方式：每次转动1°

工作风速：<90Km/h

最大风速：140Km/h

控制方式：PLC

使用寿命：15年—20年

国际标准：符合AS/NZS 1170和其他国际标准

质量保证：2年