



无线同步可调光伏支架

无线信号传输 角度无级调节

产品特点



无连杆设计

以无线信号保证同步调节
代替传统连杆同步结构



独立推杆

独立推杆代替推杆总成作为主驱动
稳定的驱动力和保持力



结构简洁

故障率更低
安装更便捷



角度的无级调节

5-60°遥控调节
一键设置季节角度



独立的角度调节设备

专利设计的调节设备独立于支架本体
出现同步问题,自动报警
(中国实用新型专利ZL202022613990.X)



结构稳定

角度调节后相当于固定支架
结构稳定可靠,低故障

系统参数表

支架类型	单立柱无线同步可调支架
信号传输	LoRa无线通讯
同步方式	多个调节工具同步运行, 取消连杆
桩基形式	灌注桩/水泥基础
调节角度	5-60°无级调节
支架高度	视项目地实际情况而定
组件安装	竖放/横放
适用组件	兼容所有组件
设计标准	GB50009-2012或当地标准
结构材料	热镀锌或预镀锌板或锌铝镁
抗风能力	视项目地实际情况而定
设计寿命	25年

调节工具参数

控制方式	无线信号控制
驱动方式	电机驱动
调节方式	驱动轴连接推杆调节组件角度
连接方式	卡钩连接底销, 拆装方便
供电方式	锂电池供电
电池容量	9000mAh
电量控制	显示器直接显示剩余电量
特色功能	含有故障处理功能, 任一电机故障或运行不同步, 均会报警、停止
工具重量	约2.4kg

遥控器及倾角传感器参数

遥控角度调节	“春、夏、秋、冬”一键设定预设角度
遥控停止方式	软停(所有工具同步)、急停(紧急立即停止)
倾角传感器磁板	有
数据显示器	遥控器及传感器皆有
供电方式	蓄电池供电, 可充电



遥控器



倾角传感器



✉ sales@arctechsolar.com

🌐 www.arctechsolar.com

版权归中信博所有, 若有任何变更, 恕不另行通知。