



固定可调支架

本固定可调支架采用推杆式无级可调与三角形锁定结构，在继承固定支架高稳定性与低维护优势的同时，通过季节性手动或电动调节（推荐2-4次/年）有效提升发电效率。系统支持15°-50°角度调节，具备卓越的抗风与坡地适应性，是实现大型地面电站降本增效的理想高性价比解决方案。



调节轻便

推杆操作 快速锁定

- 地面推杆操作，调节快捷，锁定可靠



结构稳固

三角锁固 抗风更强

- 三角稳固结构，抗风性能媲美固定支架



锁定可靠

插销紧固 无惧松动

- 机械插销锁定，无松动风险

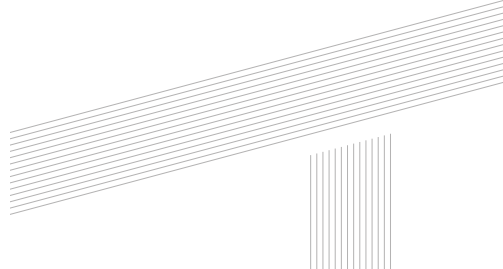


运维简便

经久耐用 维护轻松

- 机构简洁耐用，运维成本低

可靠支撑 共筑未来



BASIC SPECS



● 系统参数	支架形式	2X14
	可调角度范围	15°-50°
	驱动类型/数量	推杆4个
	适应坡度	东西5°，南北不限
	桩基形式	高强度预制混凝土桩
	结构材料	热镀锌/锌铝镁高强钢
	风压	0.45KN/m ² 25年
	雪压	0.46KN/m ² 25年
	组件类型	兼容所有组件

