

天合跟踪亮相慕尼黑光伏展

慕尼黑2023年6月16日 /美通社/ -- 6月14-16日，天合跟踪携最新创新解决方案参加2023年德国慕尼黑太阳能光伏展览会。其中诸多产品吸引了大量关注，包括最受欧洲市场欢迎的双联排驱动1P支架：安捷1P，以及配备全新一代智能控制系统的智能跟踪解决方案。



自2018年进军跟踪支架业务以来，天合跟踪一直致力于用科技创新和技术突破不断优化和升级已有产品，使其性能更优，可靠性更强，安装和运维更省力，为客户提供最具价值的产品。五年时间，公司已发展成为“硬件+软件+服务平台”的整体跟踪解决方案提供商。

本次亮相展会的安捷1P双排平单轴跟踪支架便是天合跟踪三款主打硬件之一。不同的跟踪支架系列适应不同的项目环境，以保障跟踪电站的高效、稳定运行。相较于其他跟踪支架产品，安捷1P南北长度适中，可以更好地适应欧洲项目分散小地块和不平坦地形的特点。同时，双联排设计有效地减少了驱动和控制器的单位使用数量，从而有效降低跟踪支架的成本，并降低施工难度。

此外，全新一代智能跟踪控制系统集成高精度智能跟踪算法SuperTrack，以及数字化支架监控平台Trina Smart Cloud亦吸引大量行业人士关注。SuperTrack通过提升阴雨天等高散射辐照条件下的光伏组件发电量，以及减少不平坦地形下遮挡带来的发电损失，从而整体提高跟踪系统的发电量。而Trina Smart Cloud具备“数据分享”、“数字地图”、“健康诊断”等特色功能，可进一步提升光伏跟踪系统发电能效和运维效率。

天合跟踪欧洲、中东和非洲地区总经理Juan Manuel Gómez在展会上表示，“智能化和数字化是未来电站产品解决方案的发展方向，天合跟踪智能控制系统在研发阶段就充分考虑这一行业发展趋势，为客户电站资产的提效增值保驾护航。”未来，天合跟踪也将加强与行业以及产业上下游的交流，在深度了解市场需求的基础上为大型地面光伏领域客户提供更加高效的创新型解决方案。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196780.html>