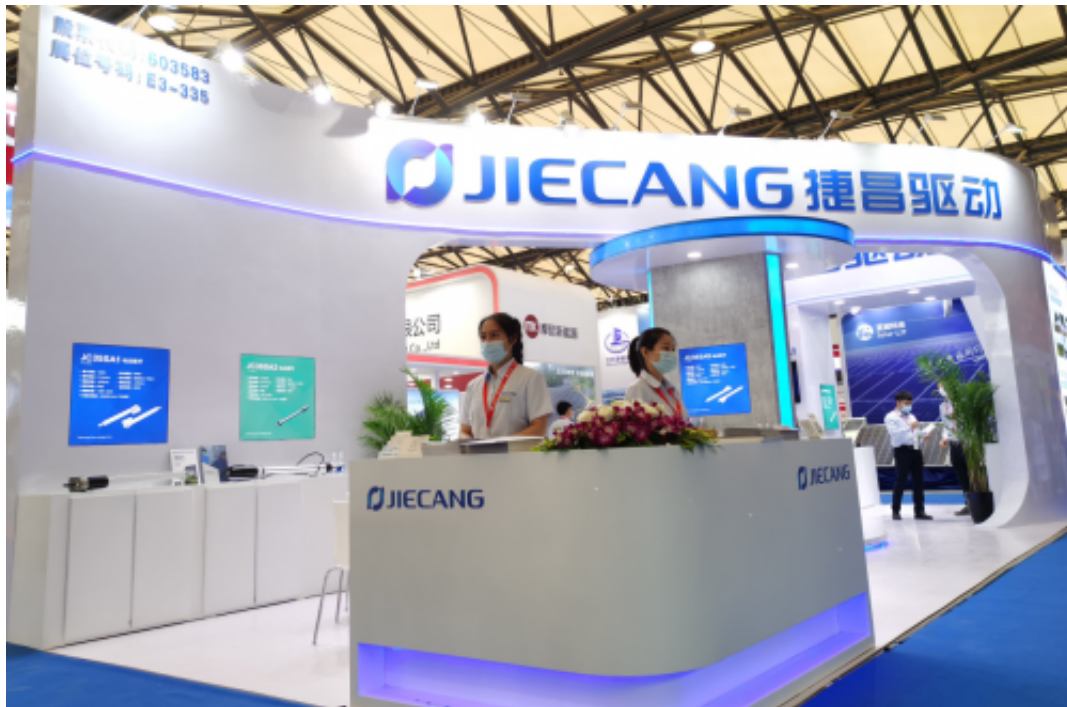


捷昌新能源驱动系统，助力双碳目标加速实现

2021年6月3日-5日，SNEC第十五届(2020)国际太阳能光伏与智慧能源大会暨展览会，在上海新国际博览中心(浦东)举办。

捷昌驱动亮相E3馆335展位，推出新能源(光热塔式太阳能电站、光热碟式太阳能电站、单轴光伏电站、固定可调光伏电站)领域的智能推杆解决方案。



当前，我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程，实现碳达峰、碳中和对于加快生态文明建设、促进高质量发展至关重要。

加快推进以光伏/光热发电为代表的清洁能源对传统化石能源的替代，加快形成清洁能源为主的能源供应体系，以清洁和绿色方式满足用能需求，成为实现双碳目标绕不开的路径。

作为线性驱动行业领航企业，多年来捷昌驱动以专属定制的智能推杆解决方案赋能客户光伏/光热发电设备升级，提高能源利用，推动产业在生态发展和能源转型中发挥积极作用。

众所周知，太阳能组件角度效率损失是设计过程中非常重要的因素。组件的朝向会直接影响发电效率，如果将它们放置在最佳位置、最佳倾角，则会大大增加发电量。



本次展会，捷昌展出了JC35A11、JC35A19A—A、JC35A17、JC35A19、JC35SA13—A、JC35SA1、JC35SA2、JC35SA5等电动推杆产品，应用在配有追踪器的光伏/光热发电设备上，可有效提高能源利用率，增加发电效率，同时有效控制基础建设的成本。

如应用于光伏单双轴跟踪系统的电动推杆JC35SA1，拥有超强的负载能力，具备高精度的行程回馈功能，且待机状态下能耗极少，同时紧凑型的设计也提高了解决方案的灵活性和安装的便捷性。

应用于光热定日镜单双轴跟踪系统的电动推杆JC35SA2，具有坚固耐用寿命长、防护等级高、高定位精度和重复定位精度保证等特点，可在严苛环境下长时间作业，解决方案清洁且免维护。

应用于光伏多点驱动(机械联动结构)的电动推杆JC35A11，自锁性能好，同步性能高，多点精准定位，能够提供可靠的运动，非常适合于严苛的户外环境。

值得一提的是，所有用于太阳应用的捷昌电动推杆都经过全面测试，能够应对非常恶劣的环境。同时，能够接受客户的专属定制。使用捷昌电动推杆，将会比其他解决方案占用的空间更少，并且在整个使用寿命内几乎无需任何维护。

未来，在碳中和目标的引领下，捷昌驱动将会一如既往的聚焦线性驱动技术创新并不断加大研发投入力度，努力用更多更具价值的智能推杆产品推动行业高效、健康和可持续发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/170036.html>