

光伏新能源发电建设

技术简介

清洁能源是遏制碳排放最有效的手段，其中光伏发电最为瞩目，每建造 1MW 光伏电站，年产发电量 > 100 万度，减少 CO₂ > 1000 吨，节省标煤 > 300 吨，相当于植树造林 78.7 公顷。安东提供地面电站、分布式电站、离微网电站等光伏电站一体化解决方案服务，以及硅棒、硅片、电池片、电池组件等产品销售。

技术特点

- 高转化率电池组件，最高可达 24.06%；
- 智能算法跟踪可调支架，能源利用率提升 10%-15%；
- 智能光伏逆变，最大转换效率达 98.58%；
- 自清洁光伏组件，承重耐压效果大幅提升；
- 丰富的油田 EPC 经验，定制化油田发电储电方案；

技术优势

- 相同日照条件下发电量提升 12%；
- 全球化服务团队，技术支持更快，运维成本更低；

