ALBERT 系统 - 光伏产业直线驱动器

ALBERT已经成功开发ASN 太阳跟踪系统, 采用适应全天候的材料和零部件, 使整个系统具备高可靠性 并可免维护. ASN有4种常用规 格, 负载能力从25KN到130KN, 通 证的,员就能分派25kk到150kk,是过较轴支架可灵活地安装在所需的位置. ASN既可以先期配置在新建的太阳能项目中, 也可以后期加装在已有的太阳能项目中. 我们的团队期待您的询洽,从最初的技术设计到最后的运行,整个阶段我们都非常乐意为您提供全面的

ALBERT 系统 - 光伏产业直线驱动器

特别为太阳能电力设计

太阳能, **未来的主流能源** 绿色环保取之不尽 - 全球电力的主要提供者

配置太阳跟踪系统后光伏发电比之前可增加40%的发电量.



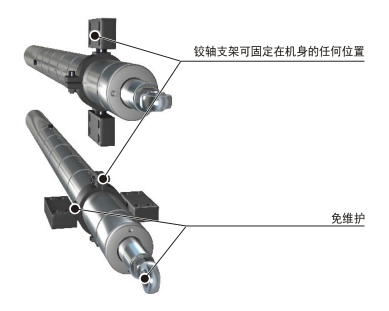




- 4个常用规格即适用于拉力负载和压力负载紧凑而又牢固的设计灵活的安装-可安装在任何位置24V直流驱动,可配置编码器限位开关

- 按照客户需求也可以提供配备交流马达的版本采用了特殊材料使维护成本低廉机械自锁内置防旋转装置防腐蚀涂层适合于各种环境

	最大有效静态负载	最大有效动态负载	最大行程	最大线速度	输入功率	额定负载	电压电流	运行温度
订货号	F _{stat.} [kN]	F _{dyn.} [kN]	[mm]	V _{lift} [mm/s]	P _{in.} [W]	[kN]		
ASN 25	25	8	650	1,33	60	8	24直流 2,9A	-20°C 到 +70°C
ASN 40	40	15	900	1,9	130	15	24直流 5,8A	-20℃ 到 +70℃
ASN 70	70	25	1200	1,7	220	25	24直流 9A	-20°C 到 +70°C
ASN 130	130	35,5	1500	2,2	430	35,5	24直流 21A	-20°C 到 +70°C





需要我们完整目录可以访问我们的网页. 你可以免费下载我们产品说明书和你所选择产品的CADENAS图纸