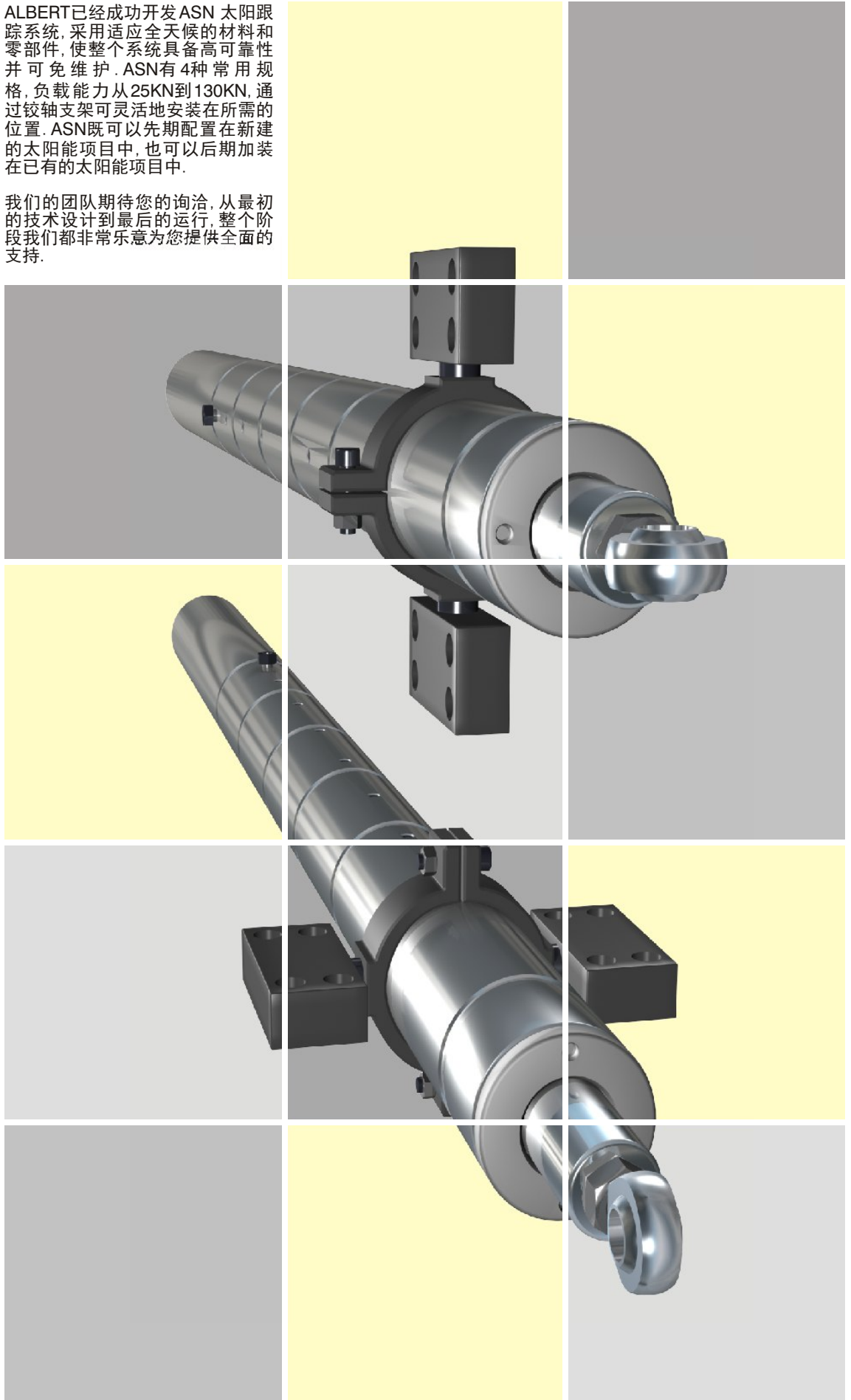


ALBERT 系统 - 光伏产业直线驱动器

INKOMA-A-GROUP

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,通过铰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支持.



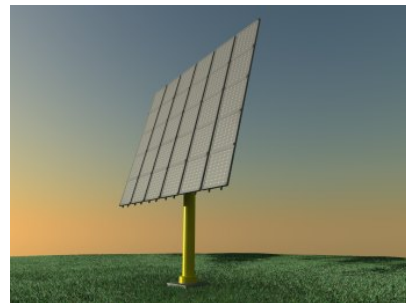
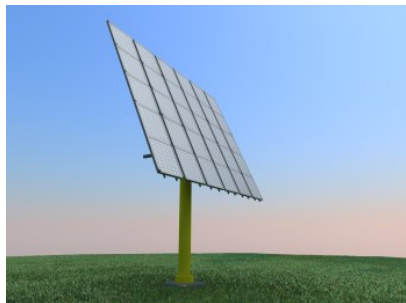
ALBERT 系统 - 光伏产业直线驱动器

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

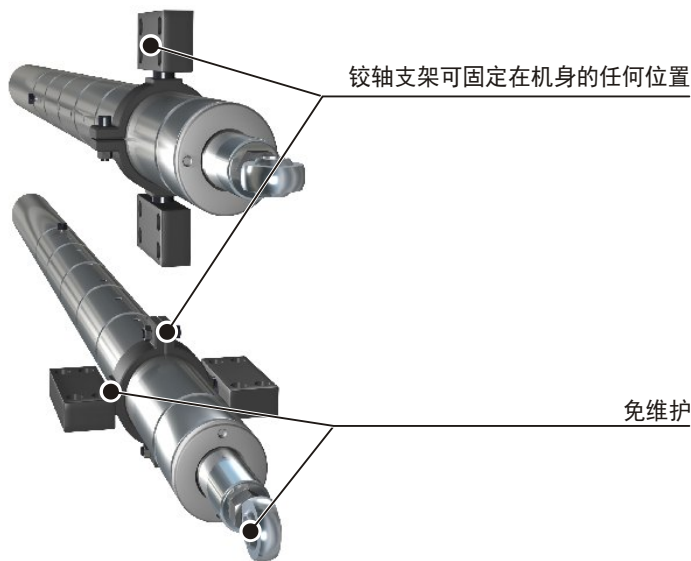
配置太阳跟踪系统后光伏发电比之前可增加40%的发电量。



- 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

订货号	最大有效静态负载 F_{stat} [kN]	最大有效动态负载 F_{dyn} [kN]	最大行程 [mm]	最大线速度 V_{lin} [mm/s]	输入功率		电压电流	运行温度
					P_{in} [W]	额定负载 [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°C 到 +70°C
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



Maschinenfabrik ALBERT GmbH
Technologiepark 2
A - 4851 Gampern - 奥地利

电话: +43/(0)7682-39080-10
传真: +43/(0)7682-39080-99
电子邮件: office@albert.at
网址: www.ALBERT.at

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.