

精准应用



g700行星轮减速机是可用于严苛动态任务的理想解决方案。该减速机可靠度高，使用寿命长，可扩展性出色，可为您提供应对严苛设备所需的一切。

产品亮点

- 高潜能输入速度 最大输入速度可达18000rpm
- 宽减速比范围 24个减速比i从3到510
- 大范围额定转矩 五个尺寸转矩范围从5到800Nm
- 任意安装位置永久润滑

技术数据

减速机尺寸		g700-P20	g700-P44	g700-P130	g700-P260	g700-P800
额定转矩	[Nm]	20	44	130	260	800
减速比范围		3 - 510	3 - 510	3 - 510	3 - 510	3 - 65
实心轴规格	[mm]	10 x 23	14 x 30	20 x 36	25 x 50	40 x 80
法兰规格	[mm]	40	60	80	115	160

g700—P行星轮减速电机

减速机

与同步和异步伺服电机结合使用，行星轮减速机可形成一个结构紧凑、功能强大的驱动单元。该减速机输入和输出端均可支持多个选项，确保设备可轻松根据实际应用精准调适。

设计

与同步伺服电机和异步伺服电机配用 功率范围：
0.25至20.3kW

匹配所在环境条件

减速机带	伺服电机
封装等级	
EN 60529	IP54/IP65
认证	
	cURus, EAC, CCC和UkrSepro
气候条件	
存储温度	-30至60° C
操作温度	-20至40° C
表面保护和防腐保护	
OKS-G (底漆)	1K 底漆
OKS-S (低)	2K PUR 面漆
OKS-M (中)	1K 底漆, 2K PUR 面漆
OKS-L (高)	2K EP 底漆, 2K PUR 面漆