

高效且轻巧



我们的伞齿轮减速机可谓是轻量级工程设计的一大体现。此外，还具备高效性，且装有无磨损轮齿。

该减速机采用2级传动设计，最大转矩可达450Nm，减速比*i*可达76。

型号

- 两级减速机
- 空心轴带键槽或收缩盘
- 实心轴带键槽
- 底脚或法兰安装
- 扭力臂，含橡胶缓冲装置

减速机尺寸		GKR03	GKR04	GKR05	GKR06
最大转矩	[Nm]	45	90	240	450
减速比范围		5.4 - 62	5.2 - 61	3.6 - 76	3.4 - 69
选型					
空心轴	[mm]	18/20	20/25	30/35	40/45
实心轴	[mm]	20 x 40	20 x 40	30 x 60	35 x 70
法兰	[mm]	110/1200	120/160	160/200	200/250

GKR 伞齿轮减速电机

减速机

与集成型三相交流电机和伺服电机结合使用，我们的伞齿轮减速机可形成一个结构紧凑的高效型驱动单元。驱动端和输出端均可支持多个选项，确保驱动器可轻松根据具体应用精准调适。

型号

- 根据ErP 指令，可与功率范围为0.06至7.5kW的三相交流电机配用
- 可与功率范围为0.25至7.1kW的伺服电机配用
- 与分布式变频器8400 motec结合形成一个驱动单元，功率范围可达7.5kW

与所在环境条件相匹配

减速机带	三相交流电机	伺服电机
防护等级		
EN 60529	IP55	IP54/IP65
认证	cURus, EAC, CCC和UkrSepro	
气候条件		
存储温度	-30°C至+60°C	
操作温度	-20°C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	