

实现静音运行



圆柱斜齿轮蜗轮蜗杆减速机是一款低噪型驱动组件，目前可支持2级和3级两种传动设计，最大转矩可达1250Nm，减速比*i*可达1847。

型号

- 两级和三级减速机
- 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

技术数据

减速机尺寸		GSS04	GSS05	GSS06	GSS07
最大转矩	[Nm]	180	360	720	1250
减速比范围		5.7 - 208	5.7 - 1176	5.8 - 1847	5.9 - 1772
选型					
空心轴	[mm]	25/30	30/35	40/45	50/55
实心轴	[mm]	25 x 50	30 x 60	40 x 80	50 x 100
法兰	[mm]	160	200	200/250	250/300

GSS 圆柱斜齿轮蜗轮蜗杆减速电机

减速机

与集成三相交流电机和伺服电机结合使用，我们的圆柱斜齿轮蜗轮蜗杆减速电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实际应用精准调适。

型号

- 根据ErP 指令，可与功率范围为0.12至15kW的三相交流电机配用
- 可与功率范围为0.25至11.3kW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	