

减速电机_STUGATT_直流电机

产品名称	减速电机_STUGATT_直流电机
公司名称	深圳市斯图加特科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:SPECK 型号:KJ1826
公司地址	深圳市龙华新区建设东路百富汇科技园D栋209
联系电话	13751107988

产品详情

尺寸:5扭矩范围:21 - 427 Nm

性能:0,12 - 4,0 kW

比率:5,00:1 - 3.000,00:1诺德驱动集团的UNIVERSAL SI 和 SMI

蜗轮蜗杆减速机具有高功率密度和紧凑型设计，还可实现安静的转矩传递。得益于简单而高效的构造，SI 和 SMI 蜗轮蜗杆减速机比其他减速机占用的空间更少。UNIVERSAL 系列减速机包括SI 和SMI 两种型号。（带光滑封闭表面）

优势

多种轴直径可选，具有更高应用灵活性。驱动侧的IEC接口可连接多种标准电机连接件。高速比，实现双减速机运行性能。得益于精铸造技术，减速机表面的粗糙度更低，可直接冲洗，因此不易吸附灰尘。模块化系统可提供更多部件以供选择，因此客户可优化调节减速机，满足应用需求。W型接口（自由端驱动轴）H10 第一级齿轮，实现更高速比转矩支持

特性

SMI减速机由铸铝制造而成，带有光滑表面，尤其适用于食品和饮料行业应用。来自经过反复测试的模块化系统的齿轮和轴SMI减速机最高规格为75，最大转矩达427Nm

模块化设计，可自由扩展

可与多种带IEC接口的电机配合使用SMI减速机法兰箱体可以和SI系列法兰配合使用优化的诺德减速机模块标准IEC B5 / B14接口

NSD Tuph

密封表面转换系统

表面处理保护层不会分离防腐性能可媲美不锈钢保护层无剥落不会发生腐蚀渗透

适用于多种应用

独特的铝材质直冲式箱体可用于ATEX 区域多种轴直径可选

TC-E无刷伺服电机是创新设计和生产理念的结晶。此系列适用于对精度和响应极端苛刻的应用中。一流的设计，加工制造，广泛的国际认证，使得此产品拥有极高的动态特性，定位精度和可靠性。TC-E无刷伺服电机-技术指标：法兰尺寸：40 - 60 - 80 - 100 - 130 -180 mm额定扭矩0.16-48 Nm额定输出功率50-7500 W绝对或增量编码器工作温度-20 ° -+40 ° C符合UL1004，CSA标准。