

# 90度转角直角行星减速机

产品名称	90度转角直角行星减速机
公司名称	佛山市法拉特传动科技有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	FALATE:法拉特品牌 FBL120:120型 台湾:台湾制造
公司地址	佛山市顺德区容桂小黄圃朝桂南路1号高骏科技创新中心
联系电话	18025255866

## 产品详情

原装进口台湾法拉特FALATE高精密斜齿行星减速机，90度角转角直角行星减速机，90度角行星减速机，台湾FALATE法拉特大扭矩斜齿行星减速机，台湾法拉特FALATE精密行星转向器换向器，伺服电机专用90度转角行星减速机，步进马达专用90度直角行星减速机，精密行星换向器，精密行星转向器，设计用于运动控制以满足一般的伺服应用，充分考虑了机床制造商和系统集成商所面临的成本和市场挑战。V90支持即插即用式调试，伺服性能充分优化，与SIMATICPLC快速集成，具有\*\*的可靠性。与全新的SIMOTICSS-1FL6伺服电机配套使用，形成佳的伺服系统。PROFINET总线控制仅用一根电缆便可完成驱动器与控制器之间大量用户数据/过程数据以及诊断数据的传输工作可自定义扭矩完成拧紧/加紧动作可自定义扭矩的拧紧部件。应用在抓取和位作。可用于离合器拧紧。到一个机械的参考点电机以设定好的转矩运动到固定挡块位置而不发出错误告警。当到达固定位置时，立即输出转矩值并保持减少接线显著地节省接线时间同时减少接线错误的几率。PROFINET总线控制仅用一根电缆便可完成驱动器与控制器之间大量用户数据/过程数据以及诊断数据的传输工作。“Travel to fixed to stop”的预置功能“Travel to fixed stop”功能被在预置报文中, 无需转换额外的模式切换和编写控制程序参数编号 名称 单位 数据类型r0020 平滑速度设定值 rpm Float描述：显示插补后转速控制器或 U/f 特性曲线输入端当前的转速平滑设定值。说明：平滑时间常数 = 100 ms该信号不适合用作过程量，只可用作显示量。平滑速度设定值（r0020）和未平滑的速度设定值可用。r0021 平滑实际速度 rpm Float描述：显示电机速度的实际平滑值。说明：平滑时间常数 = 100 ms该信号不适合用作过程量，只可用作显示量。平滑速度实际值（r0021）和未平滑的速度实际值可用。r0026 平滑的直流母线电压 V Float描述：显示直流电压的实际平滑电压值。说明：平滑时间常数 = 100 ms该信号不适合用作过程量，只可用作显示量。提供已平滑的直流母线电压。r0027 平滑的实际电流值 Arms Float描述：显示实际平滑电流值。注意：该平滑信号不适用于诊断或动态运行评估。此时应使用未平滑的值。说明：平滑时间常数 = 100 ms该信号不适合用作过程量，只可用作显示量。平滑的实际电流值（r0027）和未平滑的实际电流值可用。r0029 平滑的实际磁场电流值 Arms Float描述：显示平滑的实际磁场电流值。说明：平滑时间常数 = 100 ms该信号不适合用作过程量，只可用作显示量。平滑的实际磁场电流值（r0029）和未平滑的实际磁场电流值可用。r0030 平滑的实际扭矩生成电流值 Arms Float描述：显示平滑的实际扭矩生成电流值。说明：平滑时间常数 = 100 ms该信号不适合用作过程量，只可用作显示量。提供已滤波的扭矩电流实际值。参数编号 名称 单位 数据类型r0031 平滑的实际扭矩值 Nm Fl

oat描述：显示实际平滑扭矩值。说明：平滑时间常数 = 100 ms该信号不适合用作过程量，只可用作显示量。平滑的实际扭矩值（r0031）和未平滑的实际扭矩值可用。r0034 电机热负载功率 % Float描述：显示电机温度模型 1（I2t）或者 3 中的电机负载率。r0037[0...19]功率单元温度 ° C Float描述：显示功率单元内部的温度。下标：[0]：逆变器值 [1]：耗尽层值 [2]：整流器值 [3]：进风口 [4]：功率单元内部 [5]：逆变器 1 [6]：逆变器 2 [7]：逆变器 3 [8]：逆变器 4 [9]：逆变器 5 参数编号 名称 单位 数据类型相关性：参见 A01009注意：仅供西门子内部故障处理时使用。说明：值 -200 表示不存在测量信号。r0037[0]：逆变器温度（r0037[5...10]）。r0037[1]：耗尽层温度（r0037[13...18]）。r0037[2]：整流器温度（r0037[11..12]）。温度值为温度的逆变器、耗尽层或整流器的温度。SIEMENS 电线电缆 1、6XV1830-0EH10 紫色电缆 2、6XV1830-3EH10 蓝色电缆 3、6XV1840-2AH10 绿色电缆