

富士伺服电机 fuji/富士

产品名称	富士伺服电机 fuji/富士
公司名称	东莞市旭展自动化设备有限公司
价格	3200.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:fuji/富士
公司地址	东莞市南城莞太路
联系电话	86-0769-22980455 13809270050

产品详情

特点具有1秒钟600次的正反转响应（频率应答600hz）、定位控制时间1ms的控制性能。而且和低惯性伺服电机（gys系列）组合，可在高容量、高转矩运转的机械上使用。friendly用编程软件可进行伺服电机的容量选定、试运行、检修维护、故障诊断等综合支持。标准装备控制电源输入用端子，易于维护，在切断动力电源状态下也可进行维护。flexible伺服电机带有inc/abs共用的节省接线的16bit串形编码器。编码器的接线有电源线2条、信号线2条共4条线。而且和伺服放大器、电机组合后，在标准（同一容量）组合以外的电机也可不改变设定运行。上位接口包括[di/do]、[rs485]，以及本公司特有的sx总线、t链。facility备有3种伺服放大器及2种类型的伺服放大器将应用范围扩大。而且也可应对海外规格。主要内容

概要 伺服放大器可从3种控制功能中选择.1.rys-v类型:脉冲列/速度控制型（velocity）根据上位控制器的脉冲指令、模拟量速度指令运行。（line motion）rys-l类型：内藏直线定位功能（rotation）滚珠螺钉、有槽导轨、小齿轮等的结构可构成直线定位系统。rys-r类型：旋转分度功能内藏型可构筑atc、工具仓库、移动机器等分度系统。伺服电机可从2种类型中选择。gys系列：低惯性类型和老型号（grh系列）相比法兰尺寸减小到1/2、保持大能量，但可以放到原来放不下的狭小空隙中。gyc系列：中惯性类型和老型号（grh系列）相比厚度尺寸减小到1/2、伺服电机后部可以完全放到机械内部。编程软件备有可直观操作的伺服系统开发软件（cd）。参数编辑不仅可进行参数改写、复制，还可自动根据机械规格选定参数。监控可进行速度、位置、转矩波形等的监控。（图形显示）。故障诊断功能报警发生时的原因推测，可在[不能运行]时进行诊断，可使用照片、图解、文字进行故障原因判断。faldic-系列在4个[f]的概念上，提高基本性能，备有高效的编程软件，备有现场即时进行机械自整定的功能。可实现设定时间的短缩、机械性能的向上。规格概要（放大器）适用电机输出[kw] 0.05~5.0[kw] 输入单元 单相 100v：0.05~0.5[kw]3相 200v：0.05~5.0[kw] 速度控制范围 1：5000

（额定负载）频率数应答 600hz（jl=jm条件）负载惯量 电机负载惯量的100倍以下（速度控制时）过载能力 300%/3s 450%/1.5s（电机）容量[kw] gys系列：0.05~5.0[kw]gyc系列：0.1~2.0[kw] 转速（额定/最高） 3000/5000[r/min] 保护 全封闭，自动冷却(ip55) 监测器 16bit 串形编码器（abs/inc共用）· 型号：faldic-w系列· 规格：

· 品牌：日本富士fuji 输入控制电源标准配备主电源和控制电源输入。传感器的位置在断电等情况下很方便。紧急情况下，主电源断电的系统中，不需要进行原点复位。调试简单利用伺服放大器进行机械的自动往复运行，就能实现简单方便的自整定。在没有安装定位控制器等的上位装置的情况下，也能实现机械与伺服电机最理想的自整定。伺服分析器功能利用我公司的调试软件对机械固有的「共振频率」等进行分析，可以有效利用「减振控制功能」、「陷波滤波器」等功能。

试运行功能不仅支持单方向的jog运行，也支持连续往复运行。在没有安装上位控制装置的情况下，同样能够简单测试出与实际运行相接近的实际转矩。结构紧凑伺服放大器能完全紧凑型安装。因此，支持机械控制柜小型化。i p67（伺服电机）伺服电机对应ip67 标准。即使在水、尘埃的环境下也能使用。不包括gys电机的轴端和连接器部分。不包括gyg电机的轴端。

本产品的 额定电压为 220（V），功率是 0.2（KW），型号为 RYH201F5-VV2+GYS201D5-RC2，适用电机是 200W，品牌为 FUJI/富士，产品认证是 CE认证，UL认证，加工定制为 否，