

# 现货富士伺服电机 GYS751DC2-T2C

产品名称	现货富士伺服电机 GYS751DC2-T2C
公司名称	广州杰川自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:fuji/富士 型号:gys751dc2-t2c
公司地址	广州市番禺区市桥街云星珠坑村矮岗一巷1号410室
联系电话	0086-02018922425011 18922425011

## 产品详情

### 富士w系列伺服简介

富士faldic系列的新产品，w系列继承了 、 系列具有的特性，表现为（标准配置）：--带17位高分辨率编码器131072脉冲--带减振功能伺服系统的标准功能配备--可选择电机额定旋转速度--可选定与控制目的相一致的faldic系列

（产品特点）：--实现了低速平稳的运行：标准配备131072脉冲的高分辨率编码器：采用了高分辨率编码器使旋转更加稳定，实现了平稳的机械运行。--最大限度抑制机械振动（独创的减振控制功能）：为解决机器人手臂前端等的振动问题，标准配备减振控制功能：可以减少低刚性机械的振动，实现机械的高节拍运行。--用上位机控制器实现参数的一体化管理，标准配备rs-485，2个通信接口，上位控制器与各伺服放大器之间采用rs-485通信。上位控制器可以一体化管理伺服放大器的参数。

（其他功能）：1、输入控制电源；2、调试简单；3、伺服分析器功能；4、试运行功能；5、监控输出功能；6、结构紧凑；7、ip67，全球通用。

（产品型号）：小惯量系列（gys电机）额定旋转速度 3000 r/min3000r/min无制动0.05kw  
gys500dc2-t2a ryc500d3-vvt2 0.1kw gys101dc2-t2a ryc101d3-vvt20.2kw  
gys201dc2-t2a ryc201d3-vvt20.4kw gys401dc2-t2a ryc401d3-vvt20.75kw  
gys751dc2-t2a ryc751d3-vvt2带制动0.05kw gys500dc2-t2a-b ryc500d3-vvt20.1kw  
gys101dc2-t2a-b ryc101d3-vvt20.2kw gys201dc2-t2a-b ryc201d3-vvt20.4kw gys401dc2-t2a-b  
b ryc401d3-vvt20.75kw gys751dc2-t2a-b ryc751d3-vvt2

中惯量系列（gyg电机）额定旋转速度 2000 r/min2000r/min无制动0.5kw gyg501cc2-t2e  
ryc501c3-vvt20.75kw gyg751cc2-t2e ryc751c3-vvt21kw gyg102cc2-t2e  
ryc102c3-vvt21.5kw gyg152cc2-t2e ryc152c3-vvt22kw gyg202cc2-t2e  
ryc202c3-vvt2带制动0.5kw gyg501cc2-t2e-b ryc501c3-vvt20.75kw gyg751cc2-t2e-b  
ryc751c3-vvt21kw gyg102cc2-t2e-b ryc102c3-vvt21.5kw gyg152cc2-t2e-b

ryc152c3-vvt22kw gyg202cc2-t2e-b ryc202c3-vvt2

中惯量系列 (gyg电机) 额定旋转速度 1500 r/min 1500r/min 无制动 0.5kw gyg501bc2-t2g  
ryc501b3-vvt20.85kw gyg851bc2-t2g ryc851b3-vvt21.3kw gyg132bc2-t2g  
ryc132b3-vvt21.8kw gyg182bc2-t2g ryc182b3-vvt22.9kw gyg292bc2-t2g  
ryc292b3-vvt2带制动0.5kw gyg501bc2-t2g-b ryc501b3-vvt20.85kw gyg851bc2-t2g-b  
ryc851b3-vvt21.3kw gyg132bc2-t2g-b ryc132b3-vvt21.8kw gyg182bc2-t2g-b  
ryc182b3-vvt22.9kw gyg292bc2-t2g-b ryc292b3-vvt2

富士伺服faldic- 中惯量 脉冲控制及速度控制：放大器 applied motor[kw]  
type code vvk

(di/do) 2.9 kw rys292m3-vvk 4.0 kw rys402m3-vvk 5.5 kw  
rys552m3-vvk 7.5 kw rys752m3-vvk 11 kw rys113m3-vvk 15 kw rys153m3-vvk  
放大器 vsk (sx-bus type) 2.9 kw rys292m3-vsk  
4.0 kw rys402m3-vsk 5.5 kw rys552m3-vsk 7.5 kw rys752m3-vsk 11 kw rys113m3-vsk 15 kw  
rys153m3-vsk 内置线性定位，位置控制：放大器 lpk  
(di/do) 2.9 kw rys292m3-lpk 4.0 kw rys402m3-lpk 5.5 kw  
rys552m3-lpk 7.5 kw rys752m3-lpk 11 kw rys113m3-lpk 15 kw rys153m3-lpk  
放大器 lsk (sx-bus type) 2.9 kw rys292m3-lsk 4.0 kw  
rys402m3-lsk 5.5 kw rys552m3-lsk 7.5 kw rys752m3-lsk 11 kw rys113m3-lsk 15 kw rys153m3-lsk servo  
motor：伺服马达 2.9 kw gym292bc1-kc 4.0 kw gym402bc1-kc 5.5 kw gym552bc1-kc 7.5 kw  
gym752bc1-kc 11 kw gym113bc1-kc 15 kw gym153bc1-kc

型号 model

rys500s3-vvs rys101s3-vvs rys201s3-vvs rys401s3-vvs rys751s3-vvs  
rys102s3-vvs rys152s3-vvs rys202s3-vvs rys402s3-vvs rys502s3-vvs rys500s3-vss  
rys101s3-vss rys201s3-vss rys401s3-vss rys751s3-vss rys102s3-vss rys152s3-vss  
rys202s3-vss rys402s3-vss rys502s3-vss gys101dc1-sa-b gys201dc1-sa-b gys401dc1-sa-b  
gys751dc1-sa-b gys500dc1-sb gys101dc1-sb gys101dc1-sa gys201dc1-sa gys401dc1-sa  
gys751dc1-sa gys102dc1-sa gys152dc1-sa gys202dc1-sa gys302dc1-sa gys402dc1-sa  
gys502dc1-sa gyc101dc1-sa gyc201dc1-sa gyc401dc1-sa gyc751dc1-sa gyc102dc1-sa  
gyc152dc1-sa gyc202dc1-sa gyc302dc1-sa gyc402dc1-sa gyc502dc1-sa ryb101s3-vbc  
ryb201s3-vbc ryb401s3-vbc ryb751s3-vbc gyc101dc1-ca gyc201dc1-ca gyc401dc1-ca  
gyc751dc1-ca (概要)：\*伺服放大器：(可从3种控制功能中选择) rys-  
v类型---脉冲列/速度控制型,根据上位控制器的脉冲指令、模拟量速度指令运行。 rys-  
l类型---内藏直线定位功能,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,但可以放在原来,  
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作的伺服系统开发软件。  
--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-w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。

(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。 --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。  
--伺服电机带有inc/abs共用的节省接线的16bit串行编码器。  
--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。

"现货大量供应富士伺服电机 GYS751DC2-T2C"的加工定制为是,品牌是FUJI/富士,型号为GYS751DC2-T2C,功率是0.75(KW),额定电压为220(V),产品认证是CCC,速度响应频率为50(KHz),适用电机是GYS751DC2-T2C