

# 富士伺服GYS751DC2-T2C

产品名称	富士伺服GYS751DC2-T2C
公司名称	汕头市荣兴电机有限公司
价格	2580.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:fuji/富士 型号:gys751dc2-t2c
公司地址	汕头市金湖路 1 1 8 号 1 号 2 0 8 房
联系电话	0754-88122535 13543492505

## 产品详情

富士电机指定代理商（中国区代理）香港荣兴电机有限公司广州分公司商务部：联系人：刘伟治商务  
询价联系电话：13543492505,020-89017007传真：020-62619299email：lwz0762@163.com 商务qq：17287984  
8

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 ry401d3-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 ry01d3-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/min1500r/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modelrys401s3-vvs gys101dc1-sa-b gys  
 101dc1-sa gys101dc1-sb gys401dc1-sa gys201dc1-sa ryb101s3-vbcgyc101dc1-carys401s3-vssgy0  
 1dc1-sarys751s3-vssgy01dc1-sagyc751dc1-sa (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。

型号
ryc500d3-vvt2
gys500dc2-t2a
ryc101d3-vvt2
gys101dc2-t2a
ryc201d3-vvt2
gys201dc2-t2c
ryc401d3-vvt2

gys401dc2-t2c
ryc751d3-vvt2
gys751dc2-t2c
gys500dc2-t2a-b
gys101dc2-t2a-b
gys201dc2-t2c-b
gys401dc2-t2c-b
gys751dc2-t2c-b
ryc501c3-vvt2
gyg501cc2-t2e
ryc751c3-vvt2
gyg751cc2-t2e
ryc102c3-vvt2
gyg102cc2-t2e
ryc152c3-vvt2
gyg152cc2-t2e
ryc202c3-vvt2
gyg202cc2-t2e
gyg501cc2-t2e-b
gyg751cc2-t2e-b
gyg102cc2-t2e-b
gyg152cc2-t2e-b
gyg202cc2-t2e-b
ryc501b3-vvt2
gyg501bc2-t2g
ryc851b3-vvt2
gyg851bc2-t2g
ryc132b3-vvt2
gyg132bc2-t2g
ryc182b3-vvt2
gyg182bc2-t2g
ryc292b3-vvt2
gyg292bc2-t2g
gyg501bc2-t2g-b
gyg851bc2-t2g-b
gyg132bc2-t2g-b
gyg182bc2-t2g-b
gyg292bc2-t2g-b
型号
ryc500d3-vvt2
gys500dc2-t2a
ryc101d3-vvt2

gys101dc2-t2a
ryc201d3-vvt2
gys201dc2-t2c
ryc401d3-vvt2
gys401dc2-t2c
ryc751d3-vvt2
gys751dc2-t2c
ryc501c3-vvt2
gyg501cc2-t2e
ryc751c3-vvt2
gyg751cc2-t2e
gyg102cc2-t2e
ryc152c3-vvt2
gyg152cc2-t2e
ryc202c3-vvt2
gyg202cc2-t2e
gyg152cc2-t2e-b
型号
gys101dc1-sa
gys201d5-hc2-b
gys751d5-hc2
gys401d5-hc2-b
gys101d5-rb2
gys751dc1-sa
gys201dc1-sa
gys401dc1-sa
gys401dc1-ca

"富士伺服GYS751DC2-T2C"的加工定制为否，品牌是FUJI/富士，型号为GYS751DC2-T2C，功率是0.4（KW），额定电压为200-240（V），产品认证是CE，速度响应频率为100000（KHz），适用电机是400W