伺服驱动器 SERVOSTAR® 700



KOLLMORGEN

集成的安全功能有利于提高机器的可用性,从而提高生产力。S700型号标准配有经过测试的STO(安全转矩截止),同时还可以根据客户的要求提供可选的安全扩展卡。可选的安全扩展卡可以针对SIL2或SIL3应用提供很多额外的安全功能,例如"安全停止"、"安全限速"和"安全方向"等。

在\$700系列的伺服驱动器中,普遍配有一致性的高性能控制电子设备。快速电流控制器、速度控制器和板载位置控制器可以提供最佳的性能,并保证所有的轴在任何时候都得到最佳同步。极为快速和准确的控制可以缩短机器的周期时间,并且可以极大地提高生产潜力。

集成宏语言(IEC 61131)可应用于特定的应用任务和功能的编程。通过Macrostar开发工具可以应用大量针对单独轴的进程。

自动调谐、波特图和齿槽转矩抑制等方便的功能可以简化高度动态和 高度精确应用的调整。



欢迎来到 科尔摩根微信<u>电机世界</u>

优势	关键功能
• 一种产品,针对所有应用	● 多种接口、多反馈
	● 同步伺服电机、直接驱动旋转电机和直线电机
	● 感应式电机
	● 高频电机
	● 直流电机
● 系统成本更低	板载EtherNet可以在无需添加硬件的情况下 实现EtherCAT等实时现场总线
	● 单一设备实现所有应用变化
	● 灵活的接口使配置更加简单
• 提高生产效率	● 高速电流、速度和位置控制产生更高的机器转速
	● 安全功能SIL2 / SIL3提高机器可用性
	● 内置的IEC 61131宏编程语言使运动更加灵活
● 启动更快	● 配有用于更新参数和固件的存储卡
	● 所有的连接都采用连接器
	●自动调谐
● 便于使用	● 参考应用类型的设置
	● SI用户单位计算器
	• 上下文相关的在线帮助
	● WIKI网站系统包含丰富的背景技术信息

S700伺服驱动器可以控制旋转同步伺服电机、感应式电机、高频电机、直流电机、以及直驱旋转电机和直 驱直线电机。\$700提供了在指定距离内抑制齿槽转矩的功能。这一功能是针对同步要求最为严格的应用而 专门设计的。即使是直线电机也能以极低的速度运行,同时具有高度的同步精度。对于所有的应用选项, 设置软件均提供了全面的资源和方法。



最佳匹配

S700可以与科尔摩根电机无缝匹 配,以其质量、可靠性和性能被 广泛认可。











*第三方电机类型

S700系列伺服驱动器可以提供1.5A、3A、6A、12A、24A、48A和72A的额定电流。客户可以从一致性的伺服概念中受益,并且可以在项目的开发、安装和启动过程中节约时间和成本。驱动功率水平的划分非常精细,可以针对系统中任何一个轴进行最佳的匹配,从而实现出色的总体机器性能。

一般规格

额定数据	DIM	S701	S703	S706	S712	S712/30	S724	S724/72	S748	S772
额定线电压	V~	1 x 110 V-230 V, 3 x 208 V-10 % 3 x 480 V+10 % 3 x 2								- 3 x 480 V
针对S1操作的额定线功率	kVA	1,1	2,2	4,5	9	9	18	18	35	50
辅助电源	V=	24								
额定直流线路电压	V=	290-675								
额定输出电流(均方根值)										
At 1 x 110 V*	Arms	2,5	5	6	12	12	24	-	-	-
At 3 x 110 V	Arms	2,5	5	6	12	12	24	-	-	-
At 1 x 230 V*	Arms	2,5	5	6	12	12	24	-	-	-
At 3 x 208 V	Arms	2,5	5	6	12	12	24	24	48	72
At 3 x 230 V	Arms	2,5	5	6	12	12	24	24	48	72
At 3 x 400 V	Arms	2	4	6	12	12	24	24	48	72
At 3 x 480 V	Arms	1,5	3	6	12	12	24	24	48	72
*功率极限 峰值输出电流(均方根值)	Arms	4,5	9	18	24	30	48	72	96	140





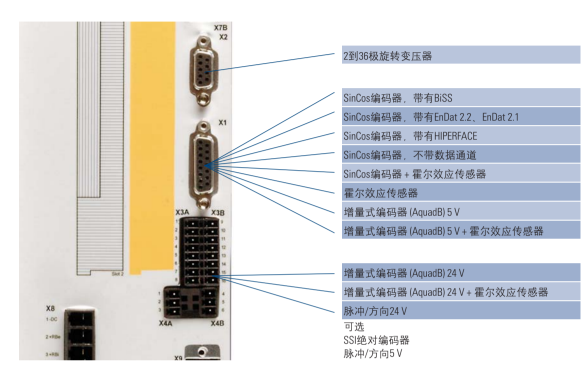


尺寸

	DIM	S701	S703	S706	S712	S712/30	S724	S724/72	S748	S772
包括风扇的高度 (H)	mm	345					348		385	
宽度 (W)	mm	70					100		190	
包括连接器的深度 (D)	mm	243					285			

多反馈

S700可以从多种反馈系统读取数据,并同时对其中三个进行评估。这一功能保证了高度的灵活性,可以将S700集成到多种相关应用中。不带反馈系统的控制也可以被支持,例如异步电机。



驱动器GUI设置软件

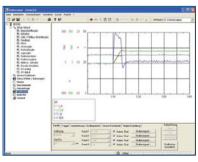
为了方便S700的初始设置,我们提供了图形化的Windows®软件,可以用来访问所有的S700参数和功能。

可以对所有的S700接口进行配置,可以选择任何连接设备(例如电机类型、反馈系统、现场总线),并且可以启动自动调谐功能。四通道示波器和波特图保证了对自动调谐结果的最佳显示。专家们可以通过集成的终端窗口处理所有的参数。

宏编程

宏语言是S700伺服驱动器的固件部分,提供了独立式、单轴可编程定位功能。如果标准的驱动器固件中缺少什么功能,还可以通过IEC 61131结构化文本进行编程。MacroStar开发工具带有变量和命令库,有助于实现快速的功能编程。

- \bullet 62.5 μs / 250 μs / 1 ms / 4 ms / 16 ms / IDLE / IRQ
- 128 KB代码存储器
- 每62.5 µs可以执行400个简单指令
- CAN对象, 用于多轴控制





安全功能

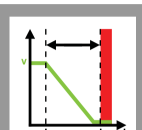
产品中标准集成了安全转矩截止(STO)功能。为了满足不断提高生产力的需求,即使是在电机保持打开的情况下也要保证安全干预(例如保持负载或使机器慢下来)。因此S700专门配备了一个安全扩展卡的卡槽,可以支持SIL2和SIL3等高级安全功能。

SIL2和SIL3安全卡提供以下功能

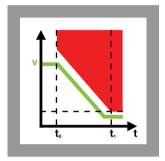
安全转矩关闭 (STO)

1

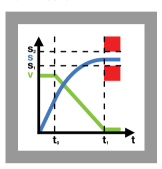
安全停止1 (SS1)



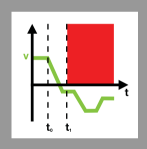
安全停止 2 (SS2)



安全运行停止(SOS)

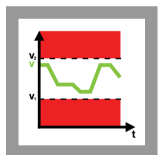


安全方向(SDI)

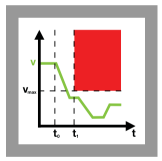


来源: Pilz, www.pilz.com

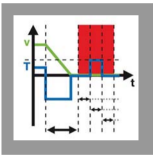
安全转速范围 1 (SSR)



安全限制转速(SLS)



安全制动控制(SBC), 仅对于SIL3卡



多种接口

标准





RS232

可选/扩展卡









即将推出 ProfiNET SERCOS III Pos I/O - Monitor 以太网 TCP/IP

关于科尔摩根 科尔摩根(Kollmorgen)是全球领先的运动控制系 统和配件供应商。凭借七十多年的运动控制设计与开发专业经验,科尔摩根公司提供的运动 控制突破性解决方案, 具有无与伦比的性能、 ● 应用中心 可靠性和便捷性。 ○ 全球设计和制造 科尔摩根拥有世界一流的运动控制理念、业内 ● 全球制造 领先的运动控制产品质量、以及集成和定制运动控制产品的专业能力,致力于为机器制造商 创造毋庸置疑的市场竞争优势。 联系我们: 电话: 400 661 2802 邮件: sales.china@kollmorgen.com 网站: www.kollmorgen.cn Säro O Ratingen Beijing Tianjin O Boston Marengo O Radford Istanbul Santa Barbara O Tijuana o Shanghai • Hong Kong São Paulo **KOLLMORGEN** Because Motion Matters™ 科尔摩根 美国总部 科尔摩根 欧洲 科尔摩根 中国大陆 科尔摩根 香港、台湾和东南亚地区 203A West Rock Road Pempelfurtstraße 1 上海市长宁区临虹路168弄 香港北角电气道169号16楼A室 电话: +852 2503 6565 Radford, VA 24141 USA 40880 Ratingen Germany 3号楼202室

电话: +86 400 661 2802

传真: +86 21 6128 9877

传真: +852 2571 8585

电话: +49 (0) 2102 9394 0

传真: +49 (0) 2102 9394 3155

电话: 1-540-633-3545

传真: 1-540-639-4162