6GK7243-1EX01-OXEO

产品名称	6GK7243-1EX01-OXEO
公司名称	上海非俗工控自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2758号5幢B1168室
联系电话	13217430013

产品详情

本公司以质的服务,技术来满足每一位来电的质询的客户,为达成我们之间的合作,不以利益为目的,只以长远为目标,欢迎广大客户来电垂询;上海非俗工控自动化设备有限公司(西门子合作伙伴)联系人:瞿章明(销售工程师)24小时服务咨询热线:132 1743 0013 商务QQ : 275 013

0146微信 : 132 1743 0013地址 (Add) : 上海市松江区海立华亭5幢

我公司经营西门子全新原装现货PLC; \$7-200\$7-300 \$7-400 \$7-1200 触摸屏,变频器,6FC,6\$N\$120 V10 V60 V80伺服数控备件:原装进口电机(1LA7、1LG4、1LA9、1LE1),国产电机(1LG0,1LE0)大型电机(1LA8,1LA4,1PQ8)伺服电机(1PH,1PM,1FT,1FK,1FS)西门子保内全新原装产品'质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品;不收取任何费。欢迎致电咨询。以满足客户的需求为宗旨,以诚为本,

SINAMICS S120 西门子变频器是全系列通用和模块化的产品,标准装置功率范围从0.12kW-4500KW,供电电压从200-690V均有覆盖。在所有功率范围中的装置(变频器、逆变器)和系统元件(整流单元、制动单元)都有一个统一的设计和相同的接线系统。他们能以任何方式组合并能并列安装以满足传动系统各种要求。作为系统模块,该产品可用于建立单独传动、成组传动或多电机传动的最佳传动系统。SINAMICS S120 高品质变频器是西门子功能最强大的低压变频系统,可以驱动各种低压异步电机、低压同步电机以及伺服电机。

6SE70数字交流变频器,SINAMIC \$120变频器具有AC/AC单机变频和DC/AC多机传动两种形式SINAMICS \$120是一种高性能、高精度的变频器。硬件上具有模块化的结构设计,安装、维护简单易行;强大的软件功能,使其适用于各种复杂应用的场合。既能做伺服控制,也能做矢量控制,能实现速度控制,转矩控

制,位置控制多种控制方式,同时能满足运动控制的要求;多种冷却方式,更使其能适应于各种场合和应用。

全新的精智系列户外面板的工作环境温度范围为-30 到60 ,环境湿度最高可达90%,几乎能应用于任何环境和行业。在日光下可读的高分辨率7英寸和15英寸宽屏显示屏,其宽高比为16:9,屏幕色彩高达1600万色,能清晰地显示复杂的工艺参数和整个工厂的生产全景。高度防眩、广角可视及自动亮度调节功能使操作人员能轻松可靠地监控设备。这使得用户在多变的天气或光线条件下也可以正常读取数据。

为优化工

厂的空间利用,满足特殊的机器设计需要,新面板还可以实现垂直安装,方便以纵向模式进行操作。因为储存有足够的电能,即使在意外断电的情况下,几乎无需任何维护的精智系列户外面板也能够确保最大程度的数据安全,,保证所有的归档进程能够正常退出,并对数据进行备份。

凭借 S-RCM?和西门子电机管理项目 (MMP),西门子可提供经济高效的解决方案,最大限度提高工厂可用性,并在电机的整个生命周期内提供专业的维护服务。

除绝缘测试外,该项目还包括主动性和预防性维护。至于检修和维修,西门子还可在其一个维修中心重绕定子和转子,测量和分析绝缘性能及更换轴承。

系统化提高工厂可用性——西门子专家管理所有维护和维修操作,收集序列号、制造年份等基本数据, 并拍照存档。

在接下来的步骤中,我们对电机进行目测检查,如有必要,进行绝缘测试、浪涌和耐压测试等初步评估 。

S-RCM 和西门子 MMP 的核心是一种启动状态监测并生成维护计划的工具。

对3500台电机提供为期三年的状态监测、检修、维修和维护服务。

在 T ü pras 炼油厂维护期间,西门子公司将派驻 1 位工程师、10 位技术人员和 1 位健康与安全工程师进行长期监督。

矢志创新

敢干创新,创造可持续的价值

创新就已成为西门子业务成功的基石。研发是西门子发展战略的基本动力。作为关键专利的持有者,无论是已经成熟的工艺,还是正在发展的技术,我们都是客户强有力的合作伙伴。我们的目标是,在所涉足的众多业务,都占据技术领袖地位。

我们是创新惠及全球的企业公民。我们用客户是否成功来衡量我们的创新是否成功。我们不断调整业务组合,以便为全人类共同面临的最严峻的挑战提供解决方案,从而使我们得以创造可持续的价值。

通过引领潮流,我们可以完全释放员工的能量和创造力。我们富于独创,也欣赏这种素质的所有含义: 独创性、创造力、奇思妙想,等等。