

# 烟台西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	烟台西门子代理商西门子（授权）一级总代理
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

## 产品详情

烟台西门子代理商西门子（授权）一级总代理 参见 参数 (页 93) 数字量模块 4.15 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 153 4.16 数字量输出模块 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) 属性 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 具有以下特性: 32 个输出, 按每组 32 个隔离 电源按每 8 个通道一组供应 存储在数据记录中的诊断数据 模块诊断数据\*多可包含 43 个字节, 它们存储在数据记录 0 和 1 中: 数据记录 0 包含 4 个字节的诊断数据, 用于描述自动化系统当前状态 电缆线槽和风扇部件 9.4 120/230 VAC 风扇部件(6ES7408-1TB00-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 431 9.5 24 V DC 风扇部件(6ES7408-1TA01-0XA0) 24 VDC 风扇部件上的操作员控件和指示灯 !4 1, 2, 3 4, 5, 6 1 AT 刁慈拳鼻,%\$& & & 倏嫫倏嫫 枒

图 9-4 风扇部件 24 VDC (6ES7408-1TA00-0XA0)的控件和指示灯 特性 24 VDC 风扇部件与 120/230 VAC 风扇部件的结构和功能特性相同 无论是否启用诊断功能, 模拟量模块都始终提供非可编程诊断消息 通讯负载 由通讯活动(PROFIBUS-DP)引起的 CPU 循环执行程序的负载 Siemens AG Division Process Industries and Drives Postfach 48 48 90026 NRNBERG 德国 A5E00432660-08 12/2016 本公司保留更改的权利 Copyright Siemens AG 2016. 保留所有权利 前言 本手册用途 本手册可用作 S7-400 的操作指南、功能说明以及信号模块、电源模块和接口模块规范的 参考手册 CE 标志 我们的产品满足以下 EU 指令的要求和防护目标并且符合相应的欧洲标准 (EN): 欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/35/EU, 用于协调各成员国有 关设计用于特定电压限值内的电气设备市场投放法律 (低电压指令) 欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/30/EU, 用于协调各成员国有 关电磁兼容性法律 (EMC 指令) 欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/34/EU, 用于协调各成员国有 关在潜在性气体环境中使用的设备和防护系统法律 (ATEX 指令) EC 符合性声明可从客户支持互联网页面 (关键字 “符合性声明”) 通过通讯总线进行数据交换时限定为 7 个机架, 即 1 个 CR 和编号为 1 到 6 的 6 个 ER 如果在 FM 条件下使用 S7-400, 依据 EN 60529, 必须将其安装在至少符合 IP54 的外壳内 中断触发通道 中断触发通道存储在硬件中断 OB 的本地数据(在相应 OB 的启动信息中)中

[保定西门子代理商西门子\(授权\)一级总代理](#)