

CANopen / PROFIBUS-DP

PCO-150 网关

特点

1. CANopen为主站
 - A. 支持1路CANopen主站
 - B. PROFIBUS侧从站
2. CANopen为从站
 - A. 支持1路CANopen从站
 - B. PROFIBUS侧从站
3. PROFIBUS输入/输出最大字节数：488 Bytes



主要功能

1. CAN工作方式：网关CAN接口支持CAN2.0A 协议
2. 符合CANopen行规DS-301 V.4.01和CiA Draft Recommendation 303
3. CANopen为主站：
 - A. 最多支持命令条数：84条
4. CANopen为从站
 - A. 最多支持：42个TPDO、42个RPDO
 - B. 仅支持Heartbeat，不支持Guard life

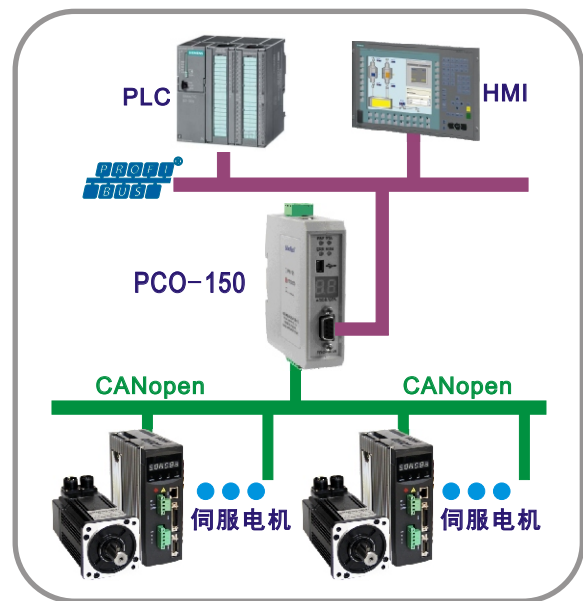


- ▶ 工业通信网关
- ▶ 智能适配器
- ▶ 嵌入式接口模块
- ▶ 专用协议芯片
- ▶ 工业通信软件
- ▶ 工业以太网交换机



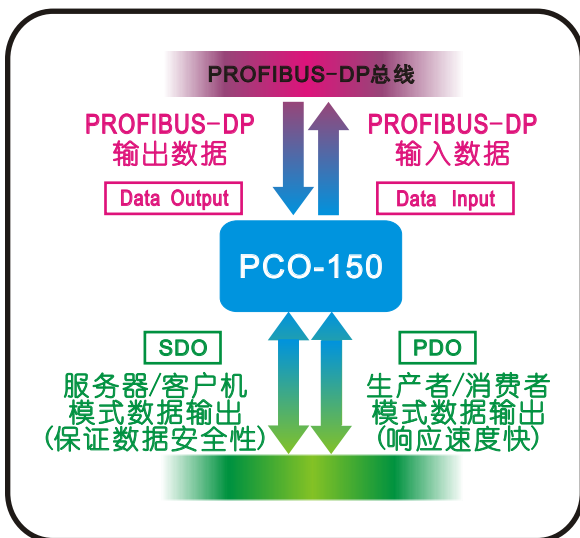
典型应用

1. PROFIBUS端连接PLC，网关作从站
2. CANopen端连接伺服电机，CANopen作主站
3. PLC通过读取伺服电机内置编码器位置，来精确控制伺服电机的启停、转角等动作
4. PLC同时将伺服电机的运行状态、电机转速等参数显示在HMI上



技术参数

参数	数据	
电源输入	电压	24VDC (11 ~30V)
	功耗	<2.5W
机械特性	外壳	塑壳 (ABS)
	外形尺寸	W*H*D: 25*100*90mm
	安装方式	导轨DIN35
工作环境	工作温度	-40°C ~70°C
	存储温度	-40°C ~85°C
	相对湿度	5%~95% (无凝露)
保修期	2年	



上海泗博自动化技术有限公司
SiboTech Automation Co., LTD
上海市松江区莘砖公路518号3幢5-6层
(漕河泾开发区松江高科技园) 201612

声明
请在交易之前参阅网页资料，本型录仅供参考之用，所列说明如有变更不再另行声明。
未经出版者事先书面授权，本出版物的任何部分不得以任何形式或者包括电子、扫描、
复印在内的任何方式予以复制，所有的品牌以及名称已由本公司予以商标注册或者登记。
泗博自动化2016年
对于所列产品型录参数以及有关于产品的描述，本公司保留未经事先声明加以修改的权利。

Tel: 021-5102 8348 (总机转)
Fax: 021-6482 6558*8010
WWW.SIBOTECH.NET
sales@sibotech.net
4006 139 938