

PHM-7204 四通道开关量输出模块

产品概述

电源、通讯、输入之间全隔离设计保证了产品的可靠性和信号采集的稳定、抗干扰等性能，完善的隔离设计理念非常适合工业现场的复杂工况，长期稳定性好。



PHM-7204

技术指标

供电	24VDC
输出信号	继电器触点
输出通道	4路
通讯接口	RS485
通讯协议	MODBUS
响应时间	≤10ms
组态方式	PC可编程
电磁兼容	IEC61326
隔离能力	1500VAC
工作温度	- 20℃ ~ + 60℃
存储温度	- 40℃ ~ + 85℃
环境湿度	≤95%ARH非凝结
防护等级	IP20

产品特点

- 4路输出信号之间以及通讯与电源完全
- 支持带电热插拔
- 支持MODBUS RTU通讯协议，通讯速率高达115200bps
- 超强的抗干扰性能
- 支持背板导轨和接线端子两种方式供电和通讯
- 与PHM-7100配合使用支持MODBUS TCP/IP,简化安装维护流程，提升数据传输性能