

工业轨式 8 路 4-20mA 模拟量 (每路提供 24V 电源输出)

光端机规格书

产品简介

本系列设备采用大规模 FPGA 设计，采用独创技术，可同时支持 1~8 通道模拟量信号（电流/电压）到光纤中继，每组模拟量有 24V 供电输出 VO 脚，方便给传感器等设备供电。该设备采用双电源供电，高性能 FPGA 可编程器件，无 MCU 处理，高速转换，采样频率可以到 20KHZ，12 位 AD 转换芯片，解决了电磁干扰、地环干扰和雷电破坏的难题，大大提高了控制信号可靠性、安全性和保密性，同时也解决了电缆传输距离受限的问题。

产品图



功能特性

- 该设备配对使用，本端信号输入，对端信号输出；
- 支持 4~20mA，1-8 路电流；或支持 0~10V/0~5V，1-8 路电压；8 路模拟量输入输出可任意组合；
- 8 路模拟量的 AD/DA 通道采用 FPGA 并行读写，非 MCU 顺序读写模式，每路模拟量时延 < 0.1ms；
- 每路模拟量通过 FPGA 读取高速采样数据，采样速率为 20K 次/秒，远高于市场同类产品；
- 每组模拟量有 24V 供电输出 VO 脚，方便给传感器等设备供电；
- 多模光纤/单模光纤可选，多模可传输 2KM，单模可传输 20KM，ST/SC/FC 接口可选；
- 具有信号故障保护功能；全方位显示电接口和光纤运行状态
- 4-20ma 接口防雷达到 IEC61000-4-5 (8/20 μ S) 差模:6KV, 阻抗(2 Ω);共模:6KV, 阻抗(2 Ω) 标准
- 支持宽范围交直流输入,支持内部隔离,冗余双电源输入,电源支持过载保护、防反接保护
- 符合工业四级电磁兼容性要求；
- 超强防雷功能：防雷击，可抗感应高压，防浪涌等；
- 无风扇高效散热，降低修复时间；



- IP40 外壳防护等级，能够经受住恶劣环境的考验；
- 导轨或壁挂式安装；
- 宽温型：工作温度-40°C~ +85°C；
- 所有型号皆通过 100%烤机测试，保修期：5 年；

技术参数

◆ 光纤部份

光口：1

光纤：单纤双纤

光纤接口：FC/SC/ST/LC(SFP)

波长：850nm/1310nm多模；1310nm/1550nm单模

无中继传输距离：20~120Km

典型发射功率：

单模 1310/1550nm：≥-9dBm

多模850nm：-18dBm

多模1310nm：-25dBm

接受灵敏度范围：-28dBm~- 40dBm

◆ 电流模拟量

输入输出范围：0~20mA(包含 4~20mA)

分辨率：12 位

采样速率：20K 次/秒

时间延迟：<0.1ms

最大负载能力：600Ω

输入电阻：125Ω

精度：0.4%(常温)

输出24V电流：< 125ma/24V

◆ 电压模拟量

输入输出范围：0~10V(包含 0~5V)

分辨率：12位

采样速率：20K 次/秒

时间延迟：<1ms

最大负载能力：600Ω

输入电阻：100KΩ

精度：0.4%(常 温))

输出24V电流：< 125ma/24V

◆ 环境指标

工作温度：-40°C—+85°C

储存温度：-40°C—+85°C

工作湿度：0%—95% (无凝结)

MTBF：> 100,000小时

产品规格

产品型号	FCP-A16G
产品功能描述	在光纤上同时传送 16 路模拟量接口
业务端口描述	1 个光纤接口；16 路模拟量接口
电源	冗余双电源输入：DC24V 功耗<5W 过载保护：支持；反接保护：支持；冗余保护：支持 接入端子：4 芯 5.08mm 间距插入式端子 外壳：IP40 防护等级，铝合金材质 安装方式：导轨安装、壁挂式安装
产品尺寸	(长×宽×高) 133*120*50mm
重量	0.75Kg/台



方案应用

点对点 (Point to Point) 应用场合:

某些单独分散的模拟量需要远距离通讯, 或者受干扰严重需要电气隔离:

