

工业轨式 2 路 RS232/422/485(三种接口同时提供)

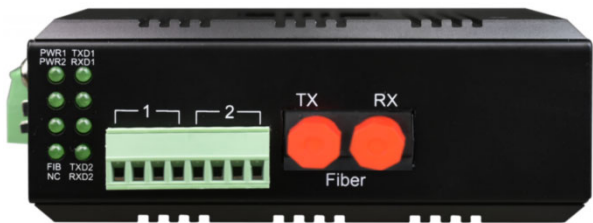
规格书

产品简介

本系列采用工业级设计，大规模 FPGA 设计，提供 2 路串口，每路端口同时支持 RS232/422/485 三种业务接口。该设备是连接远程终端单元(RTU)到主机(HOST)或分布式数据采集系统(SCADA)控制器的最佳选择，具有很高的性能价格比。有效通信距离可达 0-120KM，串行口的通信速率可达 0-256KBPS。

由于采用了光纤作为传输介质，可以完全避免恶劣环境下雷电、浪涌、电磁干扰等对通信设备的威胁，同时省去了原来使用铜线时的雷电浪涌保护设备投资。

产品图



双 DC 电源供电



AC 电源梅花座供电

功能特性

- 基于自主知识产权的集成电路；
- 提供 2 路串口，每路串口同时提供 RS232/422/485 三种串行接口(接口类型可以通过 DIP 开关设置)，方便现场开通业务；
- 可以自动检测、控制 RS-485 数据流 不必要用握手信号来控制数据流向；
- 具备自动侦测串口信号波特率的能力；
- 串行数通道可以传输异步从 0-256Kbps 波特率自适应的串口数据；
- 串行口接口防雷达到 IEC61000-4-5 (10/700μS) 差模:6KV 阻抗(2Ω)；共模:6KV，阻抗(2Ω) 标准；
- 双 DC 供电时 (5.08 接线端子)：
 - 可以 DC9-55V 或 AC7-50V 宽范围电源供电，电源具备极性自动检测功能，安装时无需区分正负极；

- 支持内部隔离，冗余双电源输入;防反接保护
- AC 供电时（三位梅花 AC 座）：
 - 支持 AC~85-265V 交流，或 DC110-300V 直流宽范围输入
- 提供 DIN 35mm 轨式安装，或壁挂式安装方式；

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

	1	2	3	4	5	6	7	8
No.1/2	1				2			
RS422	TX+	TX-	RX+	RX-	TX+	TX-	RX+	RX-
RS485	A	B	-	FG	A	B	-	FG
RS232	-	TXD	RXD	GND	-	TXD	RXD	GND

	DIP1	DIP2	DIP3	DIP4
No.1/2	1		2	
RS422	OFF	OFF	OFF	OFF
RS485	ON	ON	ON	ON
RS485	OFF	ON	OFF	ON
RS232	ON	OFF	ON	OFF

◆ 串行接口

标准
 EIA/TIA-232 RS-232 (ITU-T V.28)
 EIA/TIA-422 RS-422 (ITU-T V.11)
 EIA/TIA-485 RS-485 (ISO/IEC8284)

串口界面与DIP开关设置：

◆ 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-RDQ2G
产品功能描述	在光纤上传送 2 路 RS232/422/485(三种接口同时提供)
业务端口描述	1 个光纤接口；2 路 RS232/422/485 串口
电源	<p>DC 电源：</p> <p>冗余双电源输入 DC9-70V 或 AC7-50V,功耗<5W</p> <p>过载保护：支持；反接保护：支持；冗余保护：支持</p> <p>接入端子：4 芯 5.08mm 间距插入式端子</p> <p>AC 内置电源：</p> <p>AC~85-265V 交流，或 DC110-300V 直流宽范围输入,功耗<5W</p>

	过载保护：支持； 接入接口：三位梅花 AC 座
产品尺寸	(110mm(长) x 86mm(宽) x 40.5mm(高)) 安装方式：导轨安装、壁挂式安装
重量	0.295Kg/台

方案应用

