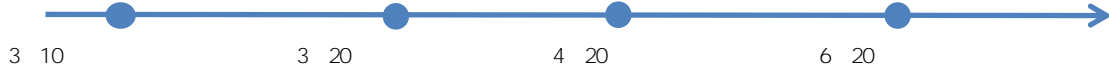


HCC0P HCC1P

2025 3

20 HCC0P-1200-D4(Q0P) HCC1P-1300-D4(Q1P)



- | | | | |
|-----|-----|----------|------------|
| Q0P | Q1P | Q0-1100 | Q1-1200, |
| 1 | | 1.5 | |
| 2 | Q1P | | |
| 3 | Q0P | 16 | 16 |
| | 8 | | 8 |
| 4 | Q0P | | 1 Ethercat |
| 5 | | | |
| 6 | | HC0X-D4 | |
| 7 | BD | 1 TYPE-C | 2 485 1 SD |



HCC0P-1200-D4

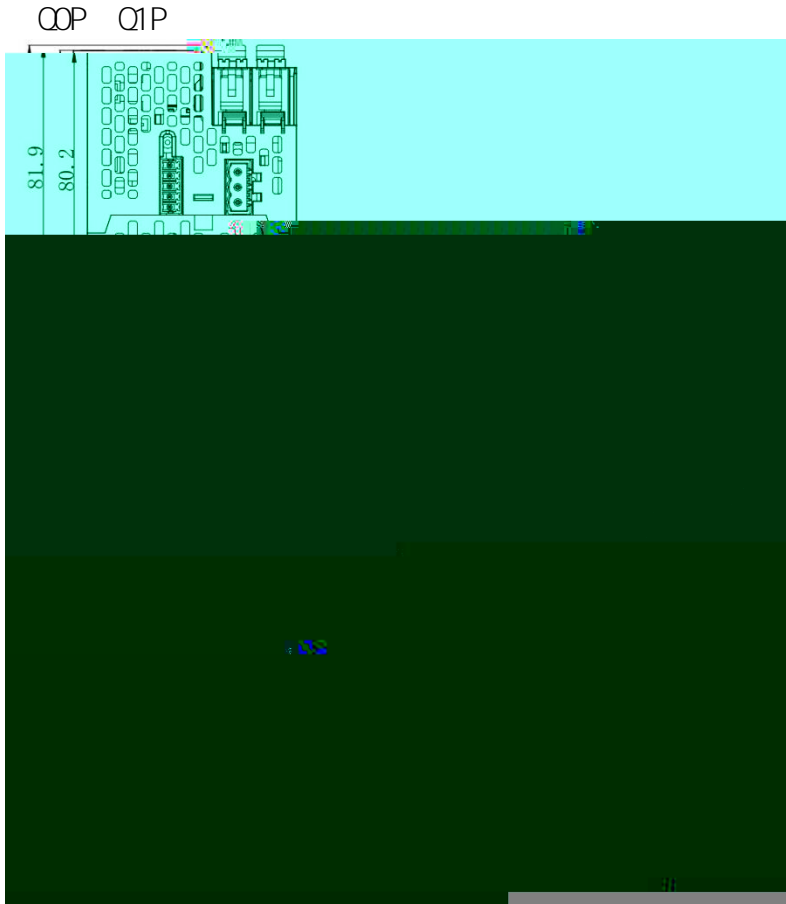


HCC1P-1300-D4

型号	HCQ0P-1200-D4	HCQ1P-1300-D4
处理器	ARM	
程序容量	128M	
用户数据容量	128M	
掉电保持容量	1M	
最小扫描周期	1ms	1ms
带轴能力	EtherCAT: 8轴 脉冲: 8轴	EtherCAT: 8轴 脉冲: 8轴
EtherCAT	主站*1	
以太网接口	2路百兆交换式以太网口: 支持下载监控协议、Modbus TCP/IP 服务器和户端、OPC UA 服务器、EtherNet/IP Scanner 和 Adapter/Socket/http/M	
串口	16点高速输入, 16点高速输出 2*RS485: 支持Modbus RTU 主站	
扩展模块	QBUS 输出 16W, 带载模块数量需根据 HCQX 模块实际消耗功率计算	

1
2

13206901083



!