



LT-CCF控制器

参数表

| 型号 | | LT-CCD |
|---------|------------|--------------------------------------|
| 可连接传感头数 | | 2 |
| 采样频率 | | 单通道模式: Max.10 kHz; 双通道模式: Max.5 kHz. |
| 输入端口 | 编码器输入 | AB / ABZ编码器输入, 可配置用于触发 |
| | 触发信号输入 | 脉冲 / 电平触发 |
| 输出端口 | 数字信号输出 | 警报输出、比较器输出 (可配置为比较器输出或数据无效警告) |
| | 模拟信号输出 | 线性±10 V模拟电压输出 / 4~20 mA模拟电流输出(选配模块) |
| 工业接口 | Ethernet接口 | 100BASE-TX |
| | USB接口 | 符合 USB2.0 Full-speed 标准 |
| | RS485接口 | Modbus协议, 19200~115200波特率 |
| 测控软件 | 上位机软件 | Studio测控软件 |
| | 二次开发包 | C++ 及 C# 软件开发包 |
| 额定功率 | 电源电压 | 24 VDC±10% |
| | 电流消耗 | 约0.4 A |
| 环境耐性 | 工作温度 | 0 至 +50°C |
| | 相对湿度 | 20 至 85% RH (无冷凝) |
| 重量 | | 约2000 g |

尺寸图

