



ECI5201 回路卡 使用说明书

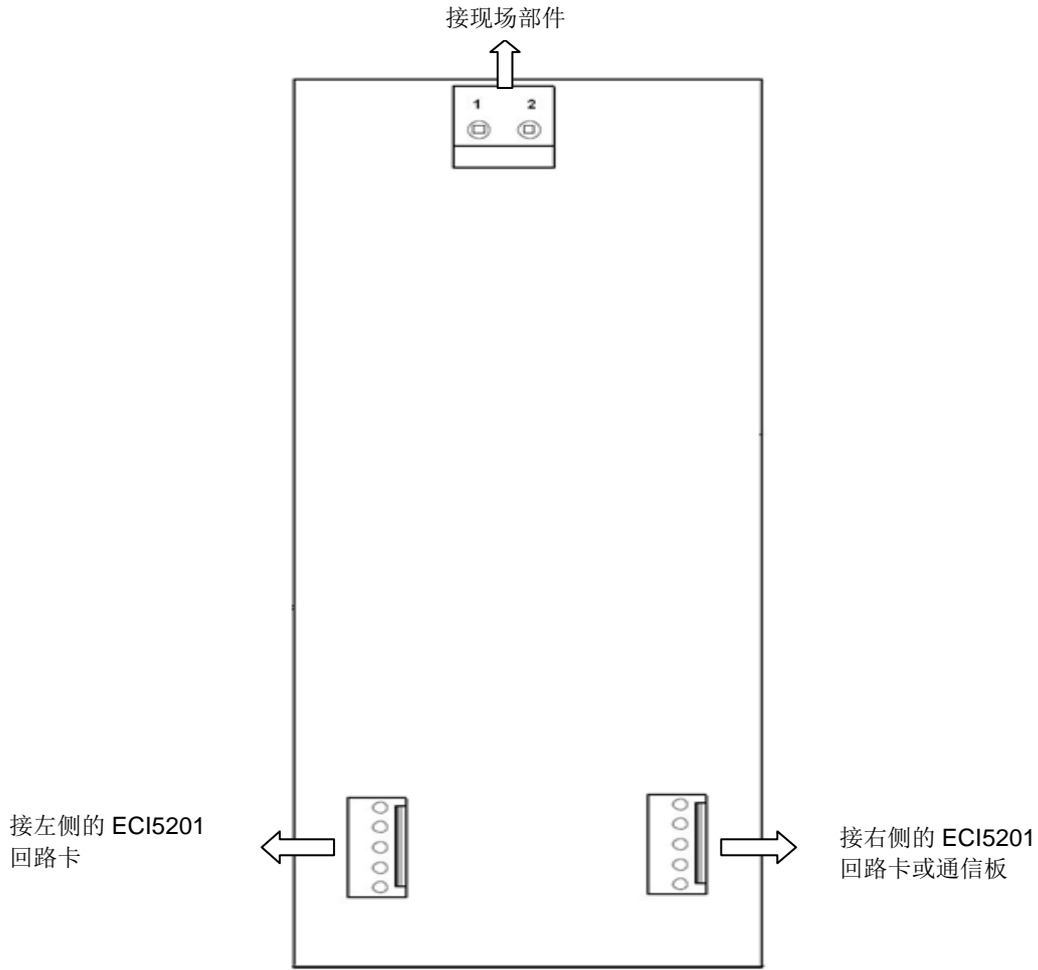
概述

- ECI5201回路卡专为EC521系列控制器设计，用于连接ED521/2系列现场部件。
- ECI5201回路卡包含1条回路，每条回路可以连接254个现场部件。
- ECI5201回路卡采用两总线无极性的连接方式，现场总线支路布线，可任意分支。
- 有过载保护功能。
- 短路时自动启动回路保护功能，解除故障，回路卡能自动恢复正常。

性能参数

| | |
|--------------|------------------|
| 每个回路卡所带最大回路数 | 1 |
| 每条回路最多可接现场部件 | 254 |
| 每条回路最大的负载电流 | 300mA |
| 现场总线推荐线型 | 推荐 RVS1.0~RVS1.5 |
| 支路最远距离 | 1200m |
| 回路阻抗 | ≤60Ω(单线) |
| 回路容抗 | ≤ 500nF |
| 短路自动保护（隔离） | 有 |
| 回路工作电压 | 15 ... 28 VDC |
| 静态电流 | 30mA |
| 最大电流 | 200mA |
| 工作温度 | 0 ~ +50℃ |
| 贮存温度 | -20 ~ +60℃ |
| 相对湿度 | ≤95% (40±2℃) |
| 回路卡尺寸 | 120*110mm |

接线图



拨码开关设置

回路卡上分别有一个 4 位拨码开关，用于设定回路卡地址。1 至 3 位有效，地址为 1 至 4。

| 地址 | 拨码开关 | | | |
|-----|------------|------------|------------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 未使用 | Off | Off | Off | Off |
| 1 | Off | On | On | On |
| 2 | On | Off | On | On |
| 3 | Off | Off | On | On |
| 4 | On | On | Off | On |

订货信息

| 型号 | 物料号 | 部件号 | 名称 | 重量 |
|---------|----------------|-----------|-------------|---------|
| ECI5201 | S54449-B102-A1 | 101719083 | ECI5201 回路卡 | 0.075Kg |

Unrestricted 北京西门子西伯乐斯电子有限公司
 北京市海淀区西北旺丰智东路 1 号
 邮编: 100094
 电话: +10 6476 8806
 传真: +10 6476 8899

©北京西门子西伯乐斯电子有限公司版权 2016
 内容如有改动将不提前通知。