

特性

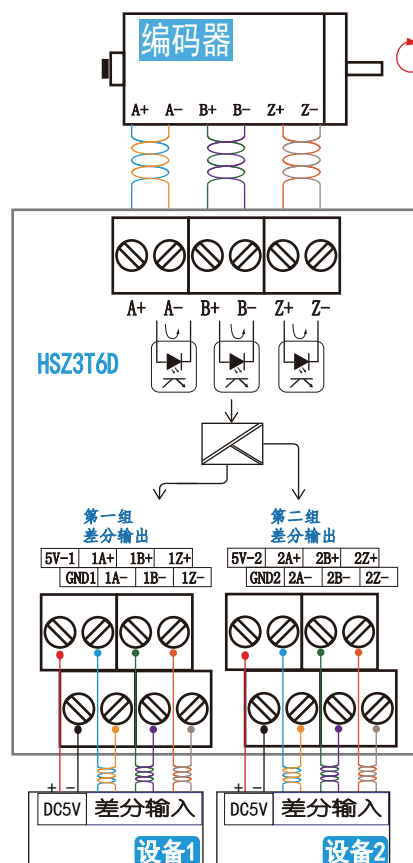
HSZ3T6D专为准确无误地将编码器输出信号分配到多个目标单元而设计

- 适用于RS422输出型编码器 (TTL)；
- 输入输出全隔离；
- 两组RS422 TTL电平信号输出
- 两组DC5V 电源供电。
- 两组电源供电可以实现两组输出信号全隔离
- 最大频率响应1MHz

产品参数

- 1、通道数量：3通道
- 2、输入方式：RS422 信号（兼容TTL电平），消耗电流低于6mA
- 3、输出方式：RS422 信号（兼容TTL电平），输出电流可达20mA
- 4、最大响应频率：>1MHz
- 5、电源供电：DC5V（不能高于5.6V），两组电源供电可实现2组输出信号之间隔离
- 6、状态指示：输入信号LED指示灯、电源LED指示灯
- 7、工作温度：-30 ~ +65 °C
- 8、尺寸：5.5（长）*9（宽）*4（高） cm。
- 9、安装方式：DIN35导轨安装方式
- 10、重量：0.065KG

接线图



订货说明

- 1、HSZ3T6D :
输入5V信号（差分或者TTL），输出5V信号（差分或者TTL）
- 2、HSZ3T6D-24V :
输入24V信号（HTL），输出5V信号（差分或者TTL）



安全声明

- 此操作说明是本产品的重要组成部分, 包括了很多重要的功能、操作、调试信息。如果不按照此操作说明使用产品, 可能会导致产品的损坏、相关设备的损坏, 甚至操作人员的身体伤害。
- 本产品只能由有相关资格的操作人员来安装调试。
- 必须使用通行的, 或适用于所在国家、地区的安全操作规范。
- 当本产品用于一些可能会由于故障、不当的维护而造成设备损坏或人身伤害的应用中时, 必须采取适当的预防措施以防止相应的危害发生。
- 关于安装、接线、工作环境、电缆屏蔽和地线, 请遵照标准的工业现场电气规范。