

遥感遥测 IO 扩展板

使用说明

(VERSION:1.00)

性能指标

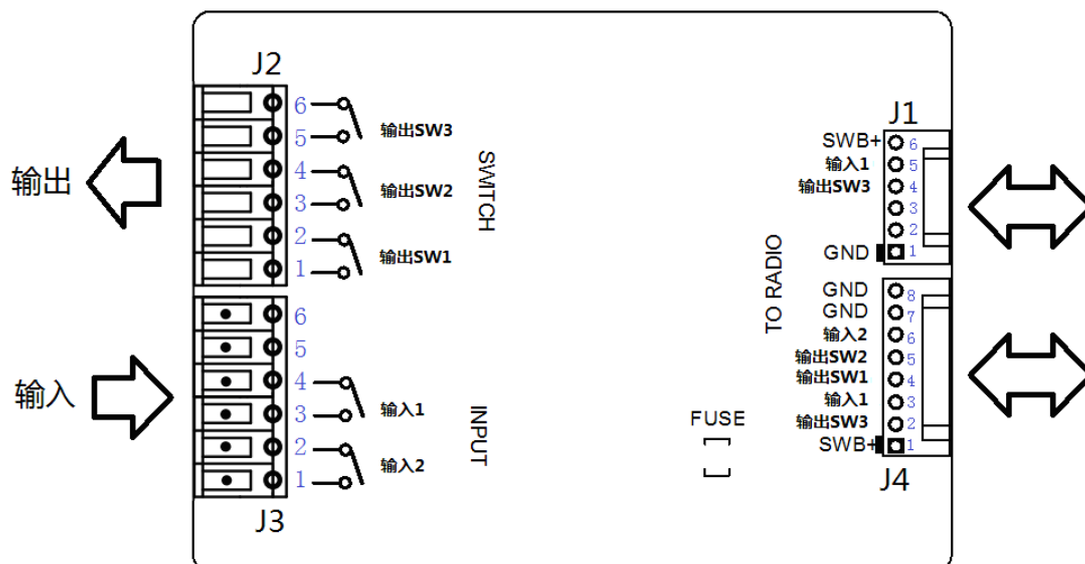
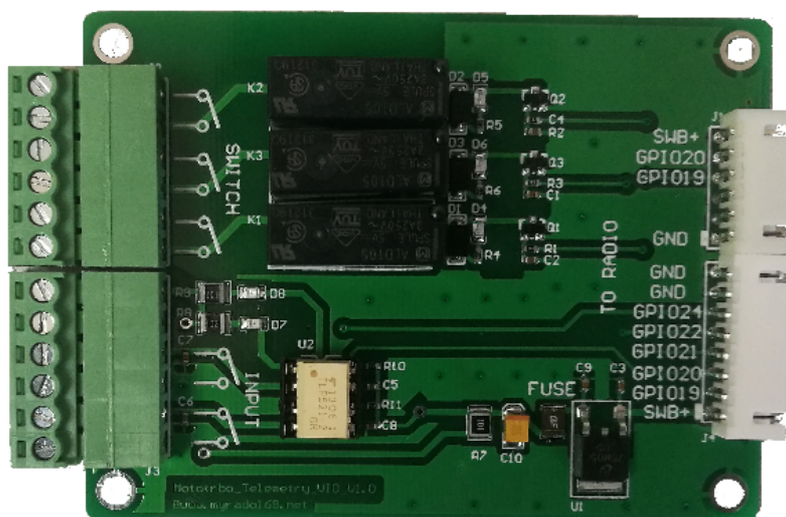
输入通道数量：2

输入隔离方式：光隔离开关量

输出通道数量：3

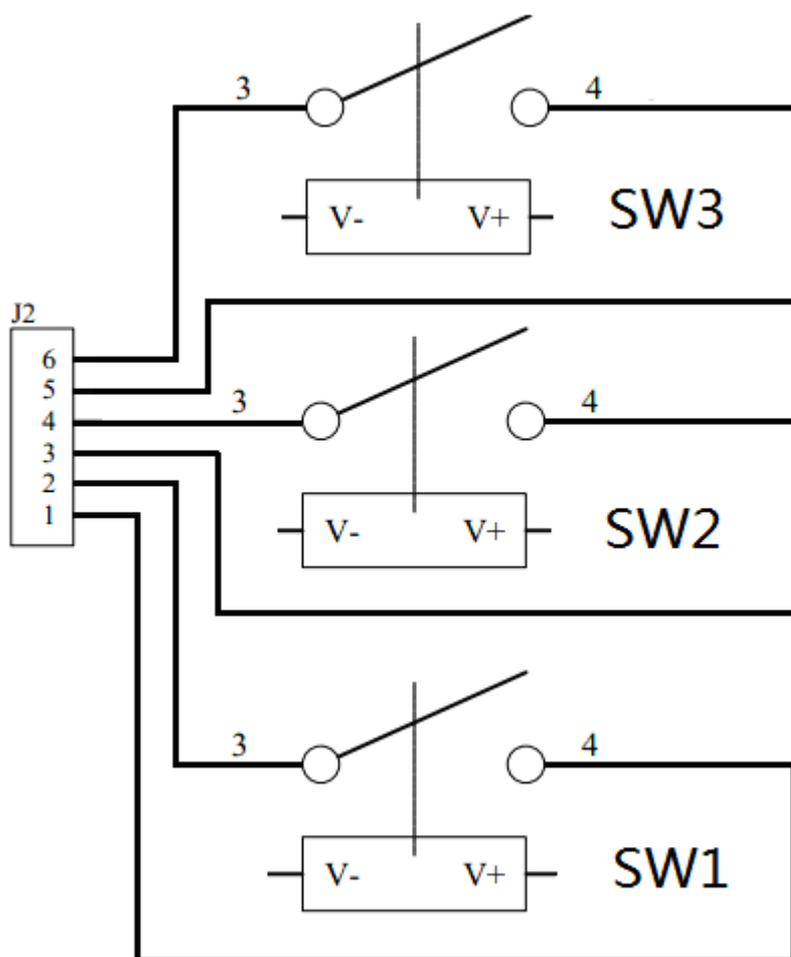
输出最大负载：3A 277V AC (继电器)

3A 30V DC

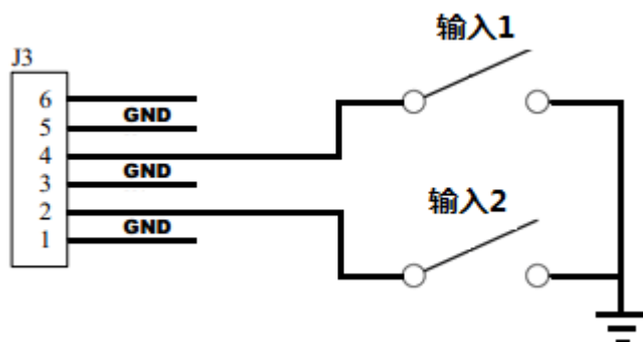


【版图】

J2 继电器输出定义



J3 光隔离输入定义



电台连接方式

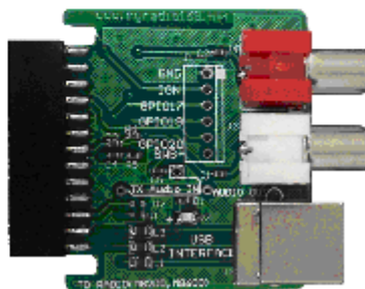
连接方式 1 (接口板连接):

电台接口板 J1 有 2 个可编程输入输出端口, 例如 GPIO19 配置为输出功能, 有效电平低。GPIO20 配置为输入功能, 有效电平低。接线定义如下:



GPIO19 : 输出功能
有效电平低

GPIO20 : 输入功能
有效电平低



电台连接方式 2 (尾针):

自制电缆与电台尾针连接, 所有作为输出功能的针脚, 有效电平低。作为输入功能, 有效电平低。

欢迎订阅 ‘MOTOROLA 通信先锋’



即时通信先锋