

JF24D-TX/RX

(2015 年升级版本说明)

V04A 多发一收程序 (存储芯片在 TX)

V04B 多收一发程序 (存储芯片在 RX)

2015 年升级版本将 MCU 芯片集成到 2.4G 芯片内部, V04A 版本模块尺寸和引脚次序及模块功能完全兼容 V03E 版本, 可以直接替换。

JF24D-TX/RX 新版本丝印说明:

JF24D-TX/RX V04A

JF24D-TX/RX 是产品型号, TX 是发射, RX 是接收 V04A 是多发 1 收版本号。

JF24D-TX/RX V04B

JF24D-TX/RX 是产品型号, TX 是发射, RX 是接收 V04B 是多收 1 发版本号。

TX 和 RX 模块的区别:

V04A 版本 (多发 1 收), 模块上面有存储芯片为 TX 没有存储芯片为 RX

V04B 版本 (多收 1 发), 模块上面有存储芯片为 RX 没有存储芯片为 TX

TX 和 RX 模块的互换:

同一版本的 TX 和 RX 模块内部烧写的程序完全一样, 只是用一个存储芯片来区别发射还是接收, 比如可以把 V04A 版本模块上面的存储芯片去掉就是接收, 焊上存储芯片就是发射, 因为 V04A 烧写的是多发一收的程序。每个发射存储的是一个接收的 ID 地址。

V03E 版本也一样, 去掉存储芯片就是接收, 焊上存储芯片就是发射。

V04B 版本和 V02 版本是多收 1 发程序, 有存储芯片是接收, 没有存储芯片是发射, 因为每个接收要存储一个发射的 ID 地址。

关于对码:

接收置对码状态上电, 按下发射对码键和任意一个发射键, 发射对码灯闪即已经对码。

需要注意:

V04A 和 V03E 都是多发一收程序, 模块尺寸和模块引脚及功能完全兼容, 但是 V04A 新版本不能和 V03E 老版本配套通信, V04A 的 TX 只能和 V04A 的 RX 通信。V04A 也不能和 V04B 配套使用。因为模块每个版本内部烧写的程序不一样。

产品包装说明: V04 版本

JF24D-TX 产品重量 0.8 克/个 \pm 0.2 克

JF24D-RX 产品重量 0.8 克/个 \pm 0.2 克

包装: 防静电托盘

包装规格: 100 个产品/盘

安阳市新世纪电子研究所

2015 年 6 月 19 日