TYT MD-380 写频步骤

BH10FJ

2015-06-01

祝各位大朋友们六一快乐:)

风险提示:本教程仅供学习和参考之用,本人不对写频过程或写频文

件写入后造成的任何后果负责,特此声明!

写频前的准备工作:

- 1. 装有 WINDOWS 操作系统的 PC,具有空余 USB 口,并且已经安装写频时所需的驱动 程序。
- 2. TYT MD-380 USB 口写频线。

固件升级步骤:

- 1. 安装 MD-380 写频软件, 1.27、1.28、1.29 版均可, 其中 1.29 版可以将"区域选择"功 能设为侧键 1 或侧键 2。
- 2. 安装完毕后执行开始菜单中的 MD-380 写频软件
- 3. 点击"打开升级文件"按钮,选择相应的 Radio Programming User Data files(*.rdt)文件
- 4. 将"总体设置"中的呼号和 ID 改为自己的呼号和 ID

777 总体设置	
- 省电 - 省电模式前导码 ▽ - 公由語書物図 □	此处修改 为自己的 // 対讲机名称 別讲机ID 100
提示音 所有提示音禁用 □ 信道空闲提示音 □ 通话允许提示音 「模拟和数字 」 呼叫警报提示音持续时间〔秒〕 持续	F 등 和 ID 监听类型 打开静噪 ▼ F 空发射灵敏度 3 ▼ 发射前导码持续时间[毫秒] 300 ÷ 接收低电池电量间隔[秒] 120 ÷ F c编程密码 F c编程密码 F c编程密码 F c编程密码 F c编程密码 F c 编程密码 F c 编 c m c m c m c m c m c m c m c m c m
扫描 扫描数字挂起时间(毫秒) 1000	前式重整码 55555555 155555555 155555555 155555555
●独工作 单独工作响应计时器[分] ●独工作响应计时器[分] 1 二 ●独工作得题[计时器[於] 10 二	脱网组呼挂起时间(毫秒) 3000
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

- 5. 然后用写频线连接 MD-380
- 6. MD-380 开机。
- 7. 此时选择菜单"编程"—"写数据"。



在弹出的对话框中点击"确定"按钮,软件中出现提示写入进度的进度条,当进度条走到 100%时会弹出提示框提示写入完毕。

		接收低电池
和叫警报提示		
描		Ţ
扫描数字	[] In tu	ŧ
扫描模拟		
		脱网组呼挂;
!独工作 ——		

注意:

- 1. 侧键 1 为 PPT 上方的小按键,侧键 2 为 PPT 下方的小按键。
- 升级过程中请勿插拔写频线,写频过程中如出现写入失败的情况, 请重新连接对讲机后再次尝试写入操作。