

建伍TK278G/378G/388G安徽对讲机

产品名称	建伍TK278G/378G/388G安徽对讲机
公司名称	合肥鑫耀商贸有限公司
价格	1680.00/台
规格参数	品牌:建伍 型号:TK378G 类型:专业级
公司地址	中国 安徽 合肥市 合肥市徽州大道248号天地通讯商城六楼612室
联系电话	86 0551 2877660/7135616

产品详情

品牌	建伍	型号	TK378G
类型	专业级	类别	手持台
频率范围	136-174/350-390/400-430,44	射频输出功率	4W/5 (W)
	0-480 (MHz)		
信道数	128 (个)	理论通讯距离	8 (km)
工作电压	7.4 (V)	频率稳定度	2.5 (ppm)
电池类型	镍氢电池	电池理论寿命	10 (h)
监听功能	有	外形尺寸	56 × 109.3 × 18.4mm (净机身) (mm)
重量	165g (净机身) (g)		
	tk-278g/378g/388g		

多功能专业小型vhf/uhf/350兆频率合成调频手持机

小型/轻量

体积小，重量轻，携带方便，性能卓越。

128个信道及16个信道

采用频率合成技术，可以存储128个及16个半双工信道，两种款式可供选购。

采用flash rom存储器

利用专门的软件可以更换通信机工作软件，使客户开发专用软件和以后的软件升级变为了可能。

16信道机型

提供20针开发端子插座，为进行二次开发的客户安装自己的控制板提供良好的基础。

特大之记忆容量

本机可自由设置若干个小组及信道，每个信道可独立设定收发频率、音频信令、功率等参数，让用户可灵活组网。

compandor（语音压扩）

采用语音压扩技术，提高了语音质量，声音清晰悦耳。

自行定义的功能键

所有功能键均可独立编程，用户可自行定义功能。

ctcss/dqt/2 tone本机内含ctcss/dqt/2 tone的编码及解码功能，可作为避免同频干扰及启动中转，选呼等用途。

夜光照明

液晶显示器及键盘带有照明，可在晚间亦能确认所显示内容及按键位置。

大型lcd显示屏

128信道机型采用8位13段显示器，可显示字母及数字，清晰易读。

可调信道间隔

配合国家无线电将来发展，本机充分考虑了未来的适用性，通过编程可以选择25khz信道间隔或12.5khz信道间隔。

定时器

为了防止长时间占用信道，本机可以对连续发射的发射限时进行设置。

信息传呼（数字寻呼机功能）

使用3位id码+1位中间码+3-5位信息码，以dtmf编码的方式进行信息传呼。

振铃提示

本机被呼叫后会有振铃音传呼。

自动应答

当本机收到正确地呼叫信号后，可以自动向呼叫方发出应答信号，分别有振铃音，自台代码，存储码等3种应答信号提供选择。

拨号功能

备有手动拨号，重新拨号，缩位拨号，自动拨号（单手操作）等功能。

电话控制码

通过键盘操作，可发出有/无线接驳的上线和下线密码，此时本机不显示密码，有保密作业。

ani功能

能够存储最多16位dtmf码。

可变音频的ctcss

可以暂时改变各信道上已经设置的ctcss频率，灵活方便。

dtmf编码静噪

使用3-10位dtmf编码的信号方式，当呼叫号码与本机的编号一致时，静噪电路开启。

sma天线插座

电气性能更佳，提高发射及接收效能。

dtmf功能

可实现ani、选呼、组呼等功能，方便用户组网。

支持smartrunk omni集群系统

smartrunk omni是一个价廉物美的数字信令集群系统，采用psk（相移键控）信令方式，具有接续速度快，安全性能高的特点，可以和市话互联。加装smartrunk逻辑板（选件）后，可以内置8个系统，每个系统最多可设置16个信道。

个别选呼、组呼和全呼

本机内含dtmf编码/解码组件，可以使用dtmf编码进行个别选呼、组呼和全呼。

音频输出

输出功率500mw，可驱动直径36mm的扬声器，使接收信号更加清晰响亮。

自台编程

128信道机型可利用自台编程，不需要使用外部电脑都可以设置通信机的各种功能和信道的数据参数，简易方便。

电脑编程

利用kpg-22d编程软件和kpg-22编程电缆设置通信机的频率可功能。

有线复制

使用接口电缆，将全部设置的内容从一部通信机传送到另一部通信机。

其它功能

繁忙信道锁定 扫描功能 省电功能 低电压报警 脱网/倒频功能 美国军用标准mil-std 810
c/d/e/f对应，通过雨水、湿度、灰尘、振动、冲击测试。

标准技术规格

	tk-278g	tk-378g/388g
一般规格		
频率范围	c/m型：150-174mhz c2/m2型：136-150mhz	c/m型：450-470mhz c4/m4型：400-420mhz m6型：350-370mhz
信道数量	c型：128信道/m型：16信道	
信道间隔（宽带/窄带）	25khz/12.5khz	
p11步进	2.5,3.75,6.25,7.5khz	5,6.25khz
电源电压	7.5v dc (± 20%)	
电池工作时间	knb-24l电池（1400mah）约9小时 knb-25a电池（1200mah）约8小时 knb-26n电池（2000mah）约12小时	
工作温度范围	- 30 至 + 60 当使用knb-24l/26n电池时为 - 10 至 + 60	
频率稳定度	± 2.5ppm (- 30 至 + 60)	
天线阻抗	50	
信道扩频范围	c:38mhz	c:40mhz,c2:30mhz
外型尺寸（宽×高×深）	56 × 109.3 × 18.4mm（净机身） 56 × 109.3 × 34.5mm（连knb-24l电池） 56 × 109.3 × 40.7mm（连knb-25a电池） 56 × 109.3 × 40.7mm（连knb-26n电池）	
重量（净重）	165g（净机身） 290g（连knb-24l电池，不含天线） 355g（连knb-25a电池，不含天线） 400g（连knb-26n电池，不含天线）	
接收机（按照tia/eia-603标准测试）		
灵敏度（12db sinad）	宽带0.25uv，窄带0.28uv	
选择性	宽带70db，窄带62db	

互调失真	宽带65 db , 窄带60db	
杂波响应	65 db	
音频输出	500mw失真少于10%	
发射机 (按照tia/eia-603标准测试)		
高频功率输出 (高/低)	5w/1w	4w/1w
杂波响应	70db	
调制方式	宽带16k0f3e , 窄带11k0f3e	
调频噪声	宽带45db/43db , 窄带45db/40db	
音频失真	少于5%	

* 电池工作时间根据5%发射5%接收90%待机工作循环计算。