

美国军用标准MIL-STD-810C/D/E/F一览表

军用标准: 达到指标:	810C 方法 程序	810D 方法 程序	810E 方法 程序	810F 方法 程序
低压	500.1 1	500.2 1,2	500.3 1,2	500.4 1
高温	501.1 1,2	501.2 1,2	501.3 1,2	501.4 1,2
低温	502.1 1	502.2 1,2	502.3 1,2	502.4 1,2
温度骤变	503.1 1	503.2 1	503.3 1	503.4 1
太阳辐射	505.1 1	505.2 1	505.3 1	505.4 1,2
雨水	506.1 2	506.2 2	506.3 2	506.4 1,2
湿度	507.1 2	507.2 2,3	507.3 2,3	507.4 1
盐雾	509.1 1	509.2 1	509.3 1	509.4 1
灰尘	510.1 1	510.2 1	510.3 1	510.4 1
震动	514.2 8,10	514.3 1	514.4 1	514.5 1
撞击	516.2 1,2,5	516.3 1,4	516.4 1,4	516.5 1,4

一般规格

频率范围(MHz)	VHF: 136-174 UHF: 350-390 400-420 440-470 450-470
信道数	16
信道间隔(KHz)	25 /12.5
工作电压(V)	7.5
标配电池	1200 mAh (Li-ion)
电池平均工作时间 (5-5-90工作循环)	1200mAh大容量锂电池 大于9小时 1300mAh镍氢电池 大于9小时
频率稳定度(ppm)	± 2.5
工作温度范围(°C)	-20~+50
天线阻抗(Ω)	50
外型尺寸(高×宽×深)(带电池,不带天线)(mm)	117×54×31
重量(带天线和电池)(g)	275

发射部分

输出功率	5W/2W (VHF) 5W/2W (UHF)
调制方式	F3E
杂波与谐波	-36dBm<1GHz -30dBm>1GHz
信噪比	40/34dB
音频失真	≤5 %

以上规格均按照TIA/EIA-603标准测试,由于技术的不断发展,以上指标数据若有变更,恕不另行通知。

接收部分

灵敏度	0.25/0.28 μ V
邻道选择性	70/55dB
互调	≥ 65dB
杂散响应抑制	≥ 70dB
信噪比	45/40dB
音频输出功率	800mW
音频失真	≤5%

HYT
对讲机

TC-620

超值型商务专业对讲机

海能达集合最新技术和研究成果,推出了一款专门针对物业管理和服务行业的专业手持对讲机TC-620。

TC-620不仅功能全面、操作方便、拥有极高的性价比,同时在外形上一改对讲机呆板的黑色面壳设计,专为物业管理和服务行业量身打造,以人性化的创意设计,在满足客户通讯需求的同时,实现他们对对讲机外形的追求。

- 音质清晰 穿透力强
- 稳固的电池卡扣结构
- 金属网罩 双重保护
- 商务外观设计



4009919912

Hytera 海能达通信股份有限公司
应所需 输所能

地址: 深圳市南山区高新区北区北环路9108号海能达大厦

海能达通信股份有限公司保留更改产品设计与规格的权利, 届时恕不另行通知。所有资料经过小心核对, 以求准确。如有任何印刷错误或在翻译中可能产生之误差, 本公司不承担因此产生之后果。印刷过程可能令资料内的产品跟实物有轻微分别。

HYT Hytera 均为海能达通信股份有限公司的合法商标 © 2014 Hytera Co., Ltd. All Rights Reserved.

经销商信息

4009919912

CS20140814A

海能达通信股份有限公司

HYT 为海能达旗下品牌 股票代码: 002583

超值型商务专业对讲机

主要特点

音质清晰 穿透力强

40mm的大直径喇叭和高音频输出功率，提供清晰的音质和很强的话音穿透力，充分满足使用者的需求。

稳固的电池卡扣结构

一般的对讲机长时间使用后，电池卡扣容易松动，在使用者察觉不到的情况下，甚至可能出现自动关机的现象，影响工作。TC-620获得全球专利的电池卡扣结构设计，充分解决了这一难题。使用再久，电池也不易松动，保障正常通话。

金属网罩 双重防护

在原有防尘防水网的基础上增加了一层防护钢网，能够最大限度对喇叭起到保护作用，避免了尖锐物体如铁钉等对喇叭的损坏，并增强了防尘防水性。

商务外观设计

一改单调的黑色机身，增加灰色软胶和金属铭牌，流畅的线条设计，沉稳中彰显商务气质。

特色功能

高/低功率转换

每个信道的功率都可以通过已设定了相应功能的按键（高/低功率键）进行调整，当通讯范围较小时可采用低功率，节约电池能量。

25 KHz /12.5 KHz信道间隔可调

TC-620充分考虑了未来的适用性，用户可通过写频软件设置每个信道的信道间隔为25KHz或12.5KHz，而不必购买新机。

监听功能

按MONI键，可监听当前信道的活动，该功能在接收微弱信号时尤显优势。

自动省电功能

在未接收到信号或无操作时，对讲机将自动进入省电模式，降低耗电量，从而延长电池的使用时间。

电量不足告警

电池电量不足时自动提醒用户充电。

繁忙信道锁闭

该功能防止用户机接收未经许可的信号及向繁忙信道发送信号，保持信道整洁和免受干扰。

超时计时器（TOT）

计时器限制对讲机每次发射的时间，这样可以节省电池，减轻信道堵塞程度，亦可避免因不慎而占用频道现象。

电脑编程

用户通过此功能可读写频率、免拆机实现功能设置。

有线复制

可将一台对讲机的功能参数通过复制线复制到另一台对讲机中。

CTCSS/CDCSS及尾音消除

具有38组标准亚音频和83组标准亚音数码，若对讲机设置了CTCSS或者CDCSS，不但可以消除同频所带来的干扰，同时还可以消除发送方由于通话结束、载波消失而引起另人烦躁的“咔嚓”音。

九级静噪电平可调

静噪电平决定静噪在何处关闭或打开，可从0-9级中选择静噪电平，以便适合不同使用环境。

信道扫描

当扫描功能开启时，按侧面功能键，即对所有扫描列表中的信道逐个快速扫描。当在某个信道上收到信道时扫描即停止在该信道上。

VOX耳机

若对讲机编程设置了VOX功能，则在使用VOX咪咪时无需按下PTT键即可以通话。

应用行业

- 物业管理
- 超市
- 餐饮
- 物流仓储
- 服务
- 酒店

在物业管理和物流仓储行业中，TC-620简约、商务、流线的外观专为他们设计，结构坚固可靠，手感好，重量轻，及时通话，携带更方便，能大大提高工作效率。

TC-620

配件

标配	UV段天线 锂电池(1200mAh)BL1204	MCU快速充电座 CH10A03 开关电源 PS1008	金属支座皮带夹 BC12 吊绳 RO03
----	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------

选配

