

## 技术规格

一般规格		频率范围 UHF1: 400~470MHz; UHF2: 450~520MHz UHF3: 350~400MHz; VHF: 136~174MHz
信道容量		1024
区域容量		64 ( 每组最多16个信道 )
信道间隔		12.5KHz / 20KHz / 25KHz
工作电压		7.4V ( 额定 )
电池		2000mAh ( Li-Ion )
电池平均工作时间 ( 5~90 工作循环, 高功率发射 )		模拟: UHF1: 13.5 h 12 h ( G ) 数字: UHF1: 15.5 h 14 h ( G ) UHF2: 12.5 h 11 h ( G ) UHF2: 14.5 h 12.5 h ( G ) UHF3: 12.5 h 11 h ( G ) UHF3: 14.5 h 12.5 h ( G ) VHF: 11 h 10 h ( G ) VHF: 13.5 h 12 h ( G )
2000mAh高容量锂电池		
频率稳定性		± 1.5ppm
天线阻抗		50Ω
外型尺寸 ( 高 X 宽 X 深 ) ( 带标配电池, 不带天线 )		125 X 55 X 37mm
重量 ( 带标配电池和天线 )		355g
LCD 显示屏		65535 色 1.8 英寸, 4 行
接收部分	灵敏度	模拟 0.3 μV (12dB SINAD); 0.22 μV (典型值) (12dB SINAD) 数字 0.3 μV /BER5%
	邻道选择性 TIA-603 ETSI	60dB @ 12.5KHz / 70dB @ 20/25KHz 60dB @ 12.5KHz / 70dB @ 20/25KHz
	互调 TIA-603 ETSI	70dB @ 12.5/20/25KHz 65dB @ 12.5/20/25KHz
	杂散响应抑制 TIA-603 ETSI	70dB @ 12.5/20/25KHz 70dB @ 12.5/20/25KHz
	阻塞 TIA-603 ETSI	80dB 84dB
	交流声与噪声	40dB @ 12.5KHz; 43dB @ 20KHz; 45dB @ 25KHz
	额定音频输出功率	0.5W
	额定音频失真	≤3%
	音频响应	+1 ~ -3dB
	传导发射杂散	< -57dBm
发射部分		
环境指标		
仅适用于 GPS		
精确性规范适用于长期跟踪 ( 95% 值在额定 > -130dBm 信号强度下 5 个卫星可见 )		
TTFF ( 首次定位时间 ) 冷启动 <1 分 TTFF ( 首次定位时间 ) 热启动 <10 秒 水平位置精度 <10 米		

以上规格均按照适用标准测试, 由于技术的不断发展, 上述指标数据若有变更, 恕不另行通知。

## 标配

锂离子电池	电源适配器	MCU快速充电座	皮带夹	真皮吊绳	天线
-------	-------	----------	-----	------	----

## 选配



防水扬声器话筒  
(IP57)  
SM18N2

PTT-ON-MIC  
透明管耳机  
EAN16

“D”型耳挂  
无咪管耳机  
EHN12

PTT-ON-MIC  
耳塞式耳机  
ESN10

三线透明管  
监控耳机(米色)  
EAN17

六端输出开关电源  
PS7002

携带外套(厚电  
(真皮)(可旋转)  
LCY003

编程连接线  
(USB口)  
PC38

2500mAh  
锂离子电池  
BL2503

以上图片仅供参考



海能达通信股份有限公司

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。

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.

# 海能达



**PD780**  
PDT数字集群对讲机

- IP67 防尘防水等级
- 高清晰数字语音
- 1.8 寸高清彩屏

PDT



PD780是海能达按照 PDT 标准精心打造的集群手持机。强大的数字应用、人性化的外观设计、卓越的通信品质，将带给您全新的数字通信体验。



## 产品特色

### ● 人性化的外观设计

PD780采用1.8寸彩色 LCD 显示屏，即使在户外强光下也可对显示信息一目了然；获全球专利的外观和天线设计极大增强操作的准确性，确保优良的GPS性能。

### ● 可靠耐用的质量

PD780品质严格符合美国军用标准 MIL-STD-810 C/D/E/F/G 和IP67工业防护标准，在各种恶劣的工作环境中都可以发挥优异性能。

### ● 噪音抑制，语音更出色

PD780采用了先进窄带语音编解码技术和数字纠错技术，无论是在嘈杂的环境中，还是在覆盖范围的边缘地带，您均可获得清晰的话音。而 AGC技术的利用，也极大优化了语音接收效果。内置1W大功率扬声器，保证声音清晰、洪亮，让您轻松保持通信畅通。

### ● 更高的频谱利用率，信道倍增

TDMA双时隙技术使频谱利用率大幅提高，PD780可在原有的频率资源基础上容纳多一倍的信道，极大地缓解了频谱资源日益短缺的压力。

### ● 友好的人机交互界面

PD780秉承了“简单、自然、友好、一致”的人机交互设计原则，为用户带来更多友好的使用体验。

### ● 支持强大而灵活的多种标准制式

支持2音\*、5音、HDC1200、DTMF\*等模拟常规标准，MPT集群标准\*，PDT常规标准，PDT集群标准，使用户从模拟通信系统平稳的过渡到数字通信系统。

### ● 丰富的业务功能

除了支持传统的语言业务和数据业务之外，还提供了补充业务及其他业务。如：随机接入、迟后进入、状态消息、紧急报警、GPS查询、点火感应、演讲扩音、动态重组\*、端到端加密\*、遥毙\*、激活\*、对讲机检查\*、呼叫提示\*等功能。更多功能的提供，旨在增强用户的工作效率和效果。

### ● 无缝越区切换技术\*

拥有自主知识产权的无缝越区切换技术，确保用户在跨区执行任务时通信无中断。

### ● 安全通信

基于标准的数字集群通信技术，为您的通信提供安全的保障。鉴权、端到端加密\*等安全技术的应用，更使您得到全方位的安全通信保障。

## 主要功能

### ● 工作模式

集群模式 (TM)  
完全支持PDT标准的数字集群业务  
常规模式 (DM/RM)  
完全支持直通模式下的数字和模拟业务  
完全支持中转模式下的数字和模拟业务

### ● 语音业务

组呼  
标准组呼  
来电显示  
迟后进入  
丰富的组呼属性；  
(包括背景组、参与组、响应组)  
系统全呼  
广播呼叫

个呼  
个呼自动应答  
个呼待确认应答  
来电显示

### ● 数据业务

短消息 状态消息

### ● 鉴权业务

ESN鉴权 标准鉴权 \*

### ● 用户安全性

紧急报警 倒放报警 键盘锁定 专用紧急报警键

### ● 漫游服务

拥有自主知识产权的无缝越区切换功能\*  
个性化的漫游指示

### ● GPS定位服务

内置高灵敏度GPS GPS短消息上拉 位置信息查看

### ● 用户界面特性

符合PDT标准的拨号规则  
通话计时功能，可清晰的知道通话时限  
5个物理可编程按键，丰富的可编程按键功能，可快速实现用户所需的功能  
便捷的组呼管理功能，方便用户快速进行组内呼叫  
独立的开关机键  
集成多种功能用途的接听、挂机键  
特色的重拨、回拨功能  
未接/已接/已拨呼叫记录  
显示屏亮度调节  
中文显示

\* 后续版本实现

