

海能达

Hytera



MD780i

专业数字车载终端

- 大尺寸高清半透彩屏
- 高清晰数字语音
- 分体安装远程操控
- 全双工呼叫/同频中转



DMR
DIGITAL MOBILE RADIO ASSOCIATION



MD780i

MD780i 是海能达按照 PDT 标准精心打造的数字车载终端。强大的数字功能、人性化的外观设计、卓越的通信品质，全面提升您的管理效率，为应急通讯提供坚实可靠的保障。



产品亮点



友好的界面显示和按键设计

MD780i采用大尺寸彩色LCD显示屏，即使强光下也可让显示信息一目了然；通过7个可编程按键，可快速实现所需的功能，从而提高通讯效率。



可靠耐用的质量

MD780i严格符合美国军用标准MIL-STD-810 C/D/E/F/G和IP54工业防护标准。



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，MD780i可在原有的频率资源基础上容纳多一倍的信道，缓解了频谱资源日益短缺的压力。



更大的通信覆盖

基于50W发射功率和更高的接收灵敏度，MD780i具备更大的通信覆盖范围，从而降低您的组网成本。



分体式安装

通过分体式套件，可提供给您更灵活的安装方式。它将MD780i的控制面板和主机分开，满足控制面板和主机分离的安装需求。如在飞机上安装MD780i。



点火感应

点火感应提供自动控制MD780i开关机的方案，通过车辆引擎点火状态来控制MD780i的开启和关闭。启动引擎则开启MD780i；关闭引擎则关闭MD780i。



双时隙虚拟集群

双时隙虚拟集群技术可将当前空闲的时隙分配给需要通话的组员，更好地提高频谱利用率。



背靠背解决方案

背靠背解决方案可提供给用户数字和模拟终端之间的语音互通，以及跨频段的终端语音互通。

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



齐全的语音和文本信息

MD780i提供的智能信令支持多种呼叫方式，包括个呼、组呼、全呼和紧急呼叫，可在嘈杂环境下使用文本消息传递敏感信息。



全双工呼叫 (仅全双工机型)

MD780i可与PD980、电话和手机进行全双工通话。直通和中转模式下均支持全双工通话。



同频中转 (可选)

本功能可帮助您在没有基站和中转台的情况下，扩展常规系统的通信范围。同频中转仅需要使用一个频点，相对于中转台的异频中转具备更高的频谱利用率。



紧急报警

本功能帮助您在紧急情况下寻求帮助，在信道繁忙或终端未能即时获取信道资源的情况下也非常有效。



数据透传

可给外部设备间提供一条透明的通道用于数据传输，且传输的数据无需任何修改。基于本功能，可为石化、电力和制造业等行业提供自动化监测的解决方案。



语音和数据加密

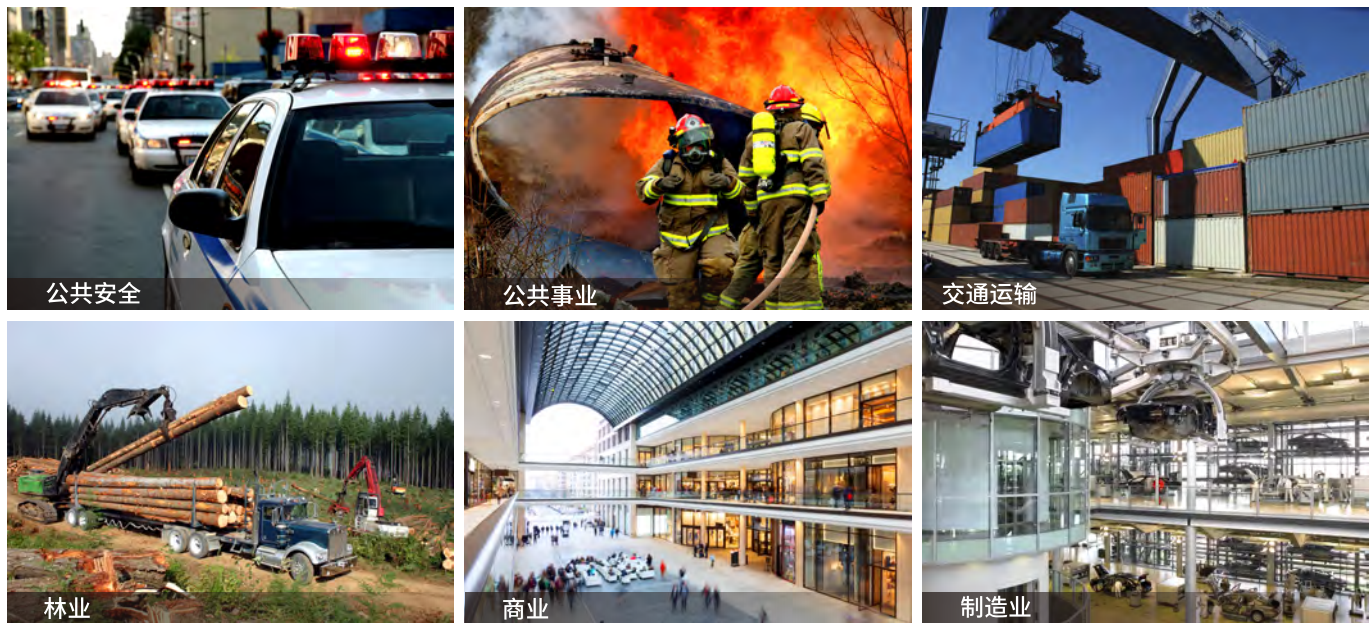
MD780i支持模拟扰频，以及用于数字语音和数据的高级加密标准 (AES) 和ARFOUR (ARC4) 加密算法。



GPS定位

支持查看GPS位置信息和发送GPS位置信息，方便可视化调度。

应用行业



配件

标配

- 无按键手持麦克风 (仅半双工常规机型)
- 带按键手持麦克风 (仅半双工集群机型)
- 电话听筒 (仅全双工机型)
- 手持麦克风固定座
- 手持麦克风固定座螺丝
- 安装支架
- 电源线
- 保险丝
- GPS天线 (仅GPS机型)

选配



以上图片仅供参考

规格参数

一般规格			发射部分			
频率范围			输出功率			
UHF1: 400-470MHz; UHF3: 350-400MHz; VHF: 136-174MHz			低功率 : 1-25W 高功率 : UHF: 1-45W; VHF: 5-50W			
信道容量			FM 调制方式			
1024			11K0F3E @ 12.5kHz; 14K0F3E @ 20kHz; 16K0F3E @ 25kHz			
区域容量			4FSK 数字调制			
64 (每个区域最多支持256个信道)			12.5kHz 仅数据: 7K60FXD 12.5kHz 数据和语音: 7K60FXW			
信道间隔			传导/辐射发射			
12.5kHz/20kHz/25kHz			-36dBm<1GHz; -30dBm>1GHz			
工作电压			调制限制			
13.6 V ±15%			±2.5kHz @ 12.5kHz; ±4.0kHz @ 20kHz; ±5.0kHz @ 25kHz			
电流消耗	待机电流	< 0.6A				
	接收电流	< 2.0A				
	发射电流	1W	<2A			
		25W	<8A			
		45W	<12A			
		50W	<12A			
重量			FM 交流与噪声			
1.7kg			40dB @ 12.5kHz; 43dB @ 12.5kHz 45dB @ 25kHz			
外形尺寸(高x宽 x厚)			领道功率			
60 x 174 x 200 mm			60dB @ 12.5kHz; 70dB @ 20/25kHz			
频率稳定度			音频响应			
±0.5 ppm			+1 ~ -3dB			
天线阻抗			音频失真			
50Ω			≤3%			
LCD 显示屏			数字声码器			
2.0英寸			AMBE+2™, SELP 或 NVOC			
接收部分						
灵敏度	模拟	0.22µV (12dB SINAD)				
		0.18µV (12dB SINAD) (典型)				
	数字	0.35µV(20dB SINAD)				
		0.22µV/BER5%				
领道选择性	TIA-603	65dB @ 12.5kHz / 75dB @ 20/25kHz				
	ETSI	60dB @ 12.5kHz / 70dB @ 20/25kHz				
互调	TIA-603	75dB @ 12.5/20/25kHz				
	ETSI	70dB @ 12.5/20/25kHz				
杂散响应抑制	TIA-603	75dB @ 12.5/20/25kHz				
	ETSI	70dB @ 12.5/20/25kHz				
阻塞	TIA-603	90dB @ 12.5kHz; 43dB @ 20kHz				
	ETSI	84dB @ 25kHz				
交流声与噪声			GPS			
40dB @ 12.5kHz; 43dB @ 20kHz 45dB @ 25kHz			TTFF (首次定位时间) 冷启动			
额定音频输出功率			<1 分			
内置 (负载20 Ohm) 3W 外置 (负载8 Ohm) 7.5W			TTFF (首次定位时间) 热启动			
最大音频输出功率			<10 秒			
内置 (负载20 Ohm) 8W 外置 (负载8 Ohm) 20W			水平位置精度			
额定音频失真			<5 米			
音频响应			GPS精度规范适用于长期跟踪 (95%值在额定>-130dBm信号强度下5颗卫星可见)			
传导辐射杂散			北斗			
<-57dBm			TTFF (首次定位时间) 冷启动			
			<50 秒			
			TTFF (首次定位时间) 热启动			
			<5 秒			
			水平位置精度			
			<5 米			
BD精度规范适用于长期跟踪 (95%值在额定>-130dBm信号强度下5颗卫星可见)						