

## 技术规格

一般规格	
频率范围	UHF: 400-470MHz
信道容量	48
信道间隔	25/12.5KHz
工作电压	7.4V (额定)
标配电池	2000mAh锂电池
电池平均工作时间 (30-30-540工作循环, 高功率发射)	模拟: >13 小时 (2000mAh) 数字: >17 小时 (2000mAh)
重量 (带标配电池和天线)	296.7g
外形尺寸 (高 × 宽 × 深) (带标配电池, 不带天线)	120x54.4x33.4mm
频率稳定性	±0.5 ppm
天线阻抗	50Ω
接收部分	
灵敏度 (模拟)	0.22µV(12dB SIN AD) 0.22µV(典型值)(12dB SIN AD)
灵敏度 (数字)	0.4µV(20dB SIN AD)
TIA-603	60dB @ 12.5KHz/70dB @ 25KHz
ETSI	60dB @ 12.5KHz/70dB @ 25KHz
TIA-603	70dB @ 12.5/25KHz
ETSI	70dB @ 12.5/25KHz
TIA-603	70dB @ 12.5/25KHz
ETSI	65dB @ 12.5/25KHz
交流声与噪声	40dB @ 12.5KHz 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
传导杂散	<-57dBm@<1GHz; >-47dBm@>1GHz

发射部分	
输出功率	UHF 高功率 4.2W UHF 低功率 1.2W
FM 调制方式	11K0F3E @ 12.5KHz 16K0F3E @ 25KHz
4FSK 数字调制方式	12.5KHz 仅数据 7K60FXD 12.5KHz 数据和语音 7K60FXW
传导/辐射发射	-36dBm <1GHz -30dBm >1GHz
调制限制	±2.5KHz @ 12.5KHz ±5.0KHz @ 25KHz
FM 交流声与噪声	40dB @ 12.5KHz 45dB @ 25KHz
邻道功率	60dB @ 12.5KHz 70dB @ 25KHz
音频响应	+1 ~ -3dB
音频失真	≤3%
数字声码器类型	AMBE+2™
环境标准	
工作温度范围	-30°C ~ +60°C
储存温度范围	-40°C ~ +85°C
ESD (静电防护等级)	IEC 61000-4-2 (level 4) ±8kV (接触放电) ±15kV (空气放电)
美国军用标准	MIL-STD-810 C/D/E/F/G 标准
防尘防水	IP54 (标准)、IP57(定制)
防湿	MIL-STD-810 C/D/E/F/G 标准
冲击和振动	MIL-STD-810 C/D/E/F/G 标准

以上规格均按照适用标准测试。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。

# 海能达



## PD530 铁路防护对讲机

- 符合铁路专用数字对讲设备新标准 (TJ/DW 195-2017)
- 直通双时隙 效能倍增
- 数模兼容 平滑过渡
- 录音/操作日志记录(选配)
- 自定义电量/信道语音播报
- 混合扫描



海能达通信股份有限公司

股票代码: 002583

地址: 深圳市南山区高新区北区环路9108号海能达大厦

销售热线: 400-8818-368 服务热线: 400-8307-020

网址: www.hytera.com



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。  
如有任何印刷错漏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。© 2015 Hytera Communications Corp., Ltd. All Rights Reserved.

## 产品特性

### 直通模式双时隙，效能倍增

直通模式双时隙通信，实现两组通话在一个频点下同时进行，使通信效能倍增；一个频点两组通话为用户节省频点申请及使用费用。双时隙通信在服务的高峰阶段，保障沟通实时畅通。

### 军工品质，稳定可靠

PD530符合美国军标MIL-STD-810C/D/E/F/G，1.5米防损抗跌落结构，坚固耐用。

### 录音/操作日志记录(选配)

PD530可对通话进行实时录音，具有长达200小时循环录音功能。能记录运行期间的操作和状态变化，从而进行问题追踪和分析。

### 数模兼容，节约成本

Pd530支持数字和模拟两种模式，能够兼容现有的常规模拟系统，从而保障了客户的前期投资，保证了模拟产品向数字产品的平滑过渡。

### 更长的使用时间

相对模拟对讲机，PD530电池可获得近40%的额外工作时间，2000mAh标配电池工作时间可达约17小时的工作时间。更长的使用时间能更好满足铁路客户的使用需求。

## PD530

海能达根据铁路行业用户需求，精心打造的PD530高品质铁路防护对讲机。符合美国军用标准，1.5米防损抗跌落结构，坚固耐用。采用先进的窄带语音编解码技术和数字纠错技术，高保真、清晰的语音质量。配备大容量锂电池，可提供长时间的优质表现。搭配舒适的VOX耳机，释放双手操作更便捷。PD530为用户提供高品质的通讯体验。

## 应用场景



线路巡检



铁路货运



铁路施工



车站调度



站内通信



列车乘务

## 标配



锂离子电池  
(2000mAh)  
BL2010



皮带夹  
BC19



(镍/镍氢)电池MCU  
通用快速充电座  
CH10A07



天线  
RO03



电源适配器  
PS1026

吊绳 RO03

更多配件请咨询当地经销商或销售，图片仅供参考，请以产品实物为准。

## 选配

