

海能达

Hytera



BD550 商业数字对讲机

使命B达 传D经典

直通双时隙 效能倍增
抗干扰能力强
高清OLED屏
语音激活 解放双手

数模兼容 节约成本
多信道多区域
音质清晰洪亮
军工品质 坚固耐用



www.hytera.com

产品特点

直通模式双时隙通信技术，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。

抗干扰能力强

定制通信模块及天线，使BD550具有更强的信号穿透力，同频信号干扰时仍能呈现清晰语音；配合手台5W/4W的发射功率，保证良好的信号收发效果。

数模兼容，节约成本

优异的兼容性保证了前期模拟投资，提升客户资源的利用率，实现数模平滑过渡；同时BD550兼容海能达TC5模拟系列等多款产品的音频及天线等配件，减少客户额外配件购买，进一步节约投资成本。

语音激活，解放双手

由于部分用户特殊的工作需要，很多时候不能释放双手操作PTT键进行通话，所以BD550定制VOX语音激活功能，使用时只需配合音频附件语音触发此功能，即可进行正常对讲通话。

多信道多区域

多达256条信道和16个区域数，更大满足商业用户更广泛灵活的通信对讲需求，减少因为信道数太少所带来的不便；并采用无极信道旋钮，选择更随心所欲。

高清OLED屏

采用高清超薄OLED屏，功耗比LCD屏要低，发光效率更高，抗震性能更好，不怕摔，即使在很大的视角下观看，画面仍然不失真。

音质清晰洪亮

先进窄带语音编解码技术和数字纠错技术无论在嘈杂环境中，还是在信号覆盖的边缘地带，均可获得清晰的语音，保持高效沟通；内置大功率扬声器，保证声音清晰洪亮，让您轻松保持通讯畅通。

军工品质，坚固耐用

品质严格符合美国军用标准MIL-STD-810 C/D/E/F/G，防水防尘等级达到IP54；品质测试项目包括跌落、高低温、湿度、粉尘、震动；在繁忙的商业服务中，不小心的跌落或淋水，产品仍可正常使用。

BD550商业数字对讲机

使命B达 传D经典

BD550在传承海能达TC5系模拟产品优良性能基础上，其双时隙通信支持1信道2组通话，节省频率资源；数模兼容，保护前期投资，提升客户资源的利用率；采用高清超薄OLED屏，功耗低，发光效率更高，广视角画面不失真；数字降噪及大功率扬声器让使用者身处嘈杂的环境，仍能清晰的通话；定制通信模块及天线，具有更强信号穿透及抗干扰能力；多信道多区域，减少因为信道数太少所带来的不便；VOX语音激活功能，解放繁忙用户双手，提升工作效率；军工品质，满足复杂通信环境需求……

BD550将助力商业用户更轻松便捷地工作，更低成本向数字通信化转变，享受数字通信带来的全新沟通体验。



应用行业



酒店商超



学校



安保物业



仓储物流



餐饮娱乐



医疗保健

标配



锂离子电池
(1500mAh)
BL1506



皮带夹
BC08



通用快速充电座
CH10L23



天线
AN0435W09



电源适配器PS1026



吊绳RO03

选配



技术规格

一般规格	
频率范围	UHF:400-470MHz VHF:146-174MHz
信道容量	256
区域容量	16
信道间隔	25/12.5KHz
工作电压	7.4V (额定)
电池	1500mAh锂电池
电池平均工作时间 (5-5-90工作循环)	模拟/数字: 12/16小时
重量 (带标配电池和天线)	250g
外形尺寸 (高×宽×深) (带标配电池, 不带天线)	110.2 x 59 x 30 mm
频率稳定度	±0.5 ppm
天线阻抗	50Ω
接收部分	
灵敏度 (模拟)	0.22 μV(12dB SIN AD) 0.22 μV(典型值)(12dB SIN AD) 0.4 μV(20dB SIN AD)
灵敏度 (数字)	0.22 μV/BER 5%
邻道选择性	TIA-603 60dB @ 12.5KHz /70dB @ 25KHz ETSI 60dB @ 12.5KHz /70dB @ 25KHz
杂散响应抑制	TIA-603 70dB @ 12.5/25KHz ETSI 70dB @ 12.5/25KHz
互调	TIA-603 70dB @ 12.5/25KHz ETSI 65dB @ 12.5/25KHz
交流声与噪声	TIA-603 40dB @ 12.5KHz ETSI 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	
输出功率	VHF 高功率 5W VHF 低功率 1W UHF 高功率 4W UHF 低功率 1W
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	SELP
数字协议	ETSI-TS102 361-1,-2,-3
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
防尘防水	IP54 标准
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北环路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。



海能达官方服务号



海能达官方微信