





BF-TM8250经过多年市场的考验,历经多次迭代全新归来。产品基于 PDT/DMR集群、常规标准精心打造,保留了经典的外观设计和操作方式,进 一步优化了产品性能、版本和功能,通信范围更大、应用领域更广、管理效 率更高, 为大型工商业用户、政企用户、行业用户提供坚实的通信保障。

50W大功率

多种通信制式

双工呼叫功能

单独工作报警

便携式供电方式

适配SDC管理系统

支持蓝牙对讲 (选配)

GPS/北斗定位(选配)



## 技术参数

換率范围 (可选)
信道间隔
T作电压 DC 13.8V(±20%) 频率稳定度 ±1.5ppm 天线阻抗 50Ω 外形尺寸 车台: 175 (L) *167 (W) *63(H) mm / 手咪: 130 (L) *62 (W) *25(H) mm 重量 1448g 蓝牙 BT5.0 输出功率 高功率: 50W / 中功率: 25W / 低功率: 10W 4FSK调制方式 仅数据: 7K60FXD, 数据和语音: 7K60FXE
一般部分     频率稳定度     ±1.5ppm       天线阻抗     50Ω       外形尺寸     车台: 175 (L) *167 (W) *63(H) mm / 手咪: 130 (L) *62 (W) *25(H) mm       重量     1448g       蓝牙     BT5.0       输出功率     高功率: 50W / 中功率: 25W / 低功率: 10W       4FSK调制方式     仅数据: 7K60FXD, 数据和语音: 7K60FXE
天线阻抗     50Ω       外形尺寸     车台: 175 (L) *167 (W) *63(H) mm / 手咪: 130 (L) *62 (W) *25(H) mm       重量     1448g       蓝牙     BT5.0       输出功率     高功率: 50W / 中功率: 25W / 低功率: 10W       4FSK调制方式     仅数据: 7K60FXD, 数据和语音: 7K60FXE
外形尺寸     车台: 175 (L) *167 (W) *63(H) mm / 手咪: 130 (L) *62 (W) *25(H) mm       重量     1448g       蓝牙     BT5.0       输出功率     高功率: 50W / 中功率: 25W / 低功率: 10W       4FSK调制方式     仅数据: 7K60FXD, 数据和语音: 7K60FXE
重量     1448g       蓝牙     BT5.0       輸出功率     高功率: 50W / 中功率: 25W / 低功率: 10W       4FSK调制方式     仅数据: 7K60FXD, 数据和语音: 7K60FXE
蓝牙     BT5.0       輸出功率     高功率: 50W / 中功率: 25W / 低功率: 10W       4FSK调制方式     仅数据: 7K60FXD, 数据和语音: 7K60FXE
輸出功率       高功率: 50W / 中功率: 25W / 低功率: 10W         4FSK调制方式       仅数据: 7K60FXD, 数据和语音: 7K60FXE
4FSK调制方式
FM调制方式 12 5 kHz· 8K50F3E· / 25 kHz· 16KΦF3E·
174 yajiya 25,
调制限制 +/- 2.5kHz @ 12.5kHz; +/- 5kHz @ 25kHz
FM噪声 -40dB
<b>发射部分</b> -36 dBm≤1GHz/-30 dBm≥1GHz
邻道功率 ≤-60dB
频响 +1/-3 dB
音频失真 3%
数字语音编码器         AMBE
数字灵敏度                       5% BER: 0.25 uV
互调 65 dB
邻道选择性 60 dB
杂散抑制 70 dB
FM噪声 -45 dB
频响 +1/-3 dB
接收部分 额定音频输出功率 3W(喇叭)
最大音频输出功率 4.5W(喇叭)
额定音频失真 3%(典型)
传导辐射 -57dBm
卫星定位精度 水平位置精度≤10m (良好信号条件下)
TTFF (首次定位时间) 冷启动 < 1分钟 (良好信号条件下)
TTFF (首次定位时间) 热启动 < 1分钟 (良好信号条件下)
工作温度范围 -20℃—+60℃
<b>环境指标</b>
<b>环境指标</b> 防湿 按MIL-STD-810G 标准
冲击和震动 按MIL-STD-810G 标准

## 应用场景









◆声明:福建北峰通信科技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。如有任何印刷错漏或在表述中可能产生的误差,本公司不承担因此产生的后果。 印刷过程可能令资料内的产品表述跟实物有区别。若有特殊需要,请您根据实际的需求,咨询我们销售人员或客服工作人员!

