

摩托罗拉MOTOTRBO SL1K便携式纤薄商用数字对讲机

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 摩托罗拉MOTOTRBO SL1K便携式纤薄商用数字对讲机 |
| 公司名称 | 武汉易达通科技发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉武昌区武珞路326号 |
| 联系电话 | 027-87360190 15202701893 |

产品详情

摩托罗拉MOTOTRBO SL1K 便携式纤薄商用数字对讲机

产品品牌：摩托罗拉MOTOTRBO 发射功率：2 W - 超高频 频道数量：1000个 产品产地：美国
标准配置：锂离子电池 理论距离：5-6KM 实际距离：3KM 关注人数：目前有762人关注此产品

产品介绍

Motorola Solutions 推出的 MOTOTRBO SL 系列产品摩托罗拉MOTOTRBO SL1K采用超轻薄设计，堪称私密通信的终极利器。

电话:02787360190

公司网址：www.17937.net

特性和优点

摩托罗拉SL1K 便携式双向数字对讲机 超高信道数

摩托罗拉MOTOTRBO SL1K对讲机描述

超级直观的全彩色显示屏

摩托罗拉MOTOTRBO SL1K采用增强的5行显示屏和灵活的菜单驱动式界面。内置光敏器件可智能调整屏幕背光，即便是在强烈的日照下也可清晰查看屏幕。夜间模式更便于您在黑暗环境中查看屏幕。

提高生产率的数据应用程序

拥有业界最大的应用程序开发人员计划，可根据您的业务需求定制适合的数据应用程序，例如定位跟踪、工作订单管理、蓝牙数据、电子邮件网关、调度、电话和倒放报警。

一流的音频

摩托罗拉MOTOTRBO SL1K拥有大音量前置扬声器以及诸如“智能音频和语音广播”等独特功能，让您随时随地与员工进行清晰通话。

在必要时保持隐蔽

轻松进行私密通信；启用私密模式即可关闭显示屏、LED和提示音。私密模式的另一功能是震动提醒。

扩展容量和覆盖范围

体验MOTOTRBO的大面积覆盖能力。IP Site Connect可通过互联网扩大覆盖范围，形成一个广域网，而Capacity Plus单点中继可将容量扩大到1000个用户，并无需添加新的频率。

自由移动

摩托罗拉MOTOTRBO SL1K对讲机内置蓝牙音频技术，为您带来便捷的通信功能。利用摩托罗拉独特的关键作业无线耳机，使通信更加方便可靠。

通过蓝牙数据设备即时共享信息

摩托罗拉MOTOTRBO SL1K以无线方式连接蓝牙数据设备，更方便地实时共享信息。

通过工作订单管理提高效率

摩托罗拉MOTOTRBO SL1K轻松查阅和响应工作订单，让您的业务保持高效运行。

简单灵活的短信功能

摩托罗拉MOTOTRBO SL1K使用短信功能可在需要私密或例行通信时传递文本消息，而不干扰工作人员或宾客。

对讲机参数

一般规格

配备全尺寸显示屏的SL1K

信道容量 1000

频率 403 - 470 MHz

BT70锂离子电池(1400mAh) 外形尺寸（高 × 宽 × 厚） 121 × 55 × 17.4毫米

重量 153克

BT70锂离子电池(1400mAh) 外形尺寸（高 × 宽 × 厚） 121 × 55 × 19.8毫米

重量 165克

电源 3.7V

工作温度 -20 ~ + 60

FCC说明 ABZ99FT4090

IC说明 109AB-99FT4090

BT70锂离子电池(1400mAh) 8.5小时

BT70锂离子电池(1400mAh) 11.5小时

接收器

频率 403 - 470 MHz

信道间隔 12.5 kHz

频率稳定度 ± 1.5 ppm

数字灵敏度 5% BER : 0.3uV

额定音频 0.5W

传导杂散干扰(TIA603D) -57 dBm

发射器

频率 403 -470 MHz

信道间隔 12.5 kHz

频率稳定度 ± 1.5 ppm

低功率输出 2W

4FSK数字调制 12.5kHz数据 : 7K60F1D和7K60FXD

12.5kHz语音 : 7K60F1E和7K60FXE

12.5kHz数据和语音 : 7K60F1W

传导/辐射干扰(TIA603D) -36 dBm < 1GHz / -30 dBm > 1GHz

数字声码器类型 AMBE+2?

数字协议 ETSI TS 102 361 -1,-2,-3

环境规格

工作温度 -20 至+60

存储温度 -30 至+70

热冲击 Per MIL - STD

湿度 8小时浸泡@ +50 和95@RH

ESD IEC 61000-4-2

防尘防水 IP54

盐雾 8小时暴露于5%盐溶液（氯化钠）@35 ，16小时存放期

包装测试 MIL-STD 810D和E

蓝牙

版本 支持蓝牙2.1 + EDR技术规范

传输距离 一级，10米