

科立讯 PT568 对讲机

产品名称	科立讯 PT568 对讲机
公司名称	上海科谷电子科技有限公司
价格	625.00/只
规格参数	品牌:科立讯 型号:PT568 类型:专业级
公司地址	上海市闵行区七宝镇九星村堂后街1幢136-137号
联系电话	086 021 64596125 13816262687

产品详情

品牌	科立讯	型号	PT568
类型	专业级	类别	手持台
频率范围	400-450/420-470 (MHz)	射频输出功率	5 (W)
信道数	16 (个)	理论通讯距离	10 (km)
工作电压	7.4 (V)	频率稳定度	2.5 (ppm)
电池类型	锂电池	监听功能	有
外形尺寸	111 *52.5*33.5 (mm)	重量	249 (g)

科立讯 pt568

pt568带来全新视觉冲击的外观，产品运用双色高强塑壳，纯黑色与金属灰的混合搭配，尽情诠释了产品高贵、稳重的气质，彰显独特的“魅·力”pt568服务于高端商业用户，为大型商场及小区物业管理、星级酒店

功能特点：

1. 16个信道 本机可存储16个信道
2. 可编程按键功能 具有三个可编程按键，可以通过编程软件设定其功能
3. ctcss / dcs功能 本机内置ctcss/dcs编码和解码功能，可作为启动中转、选呼等用途
4. 尾音消除功能 在设有ctcss/dcs信道可以实现尾音消除，避免接收方听到刺耳的噪音
5. 遇忙禁发功能 信道忙时禁止发射信号
6. 扫描功能 本机具有扫描多个信道的功能

7. 自动省电功能 采用pc软件设置，具有自动省电功能
8. 限时保护功能 通过pc软件控制发射限时功能，避免连续发射时间过长损坏机器
9. 有线复制功能 可通过复制线缆，在两台对讲机间复制参数
10. 计算机通讯可编程 可通过编程软件设置对讲机的频率和功能
11. 编程密码保护功能可通密码保护对讲机设置
12. 软件设定静噪等级 本机静噪等级由软件设定，可有效避免噪音干扰
13. 低电压提示功能 当电池电压过低时，指示灯闪烁提示
14. 语音报号、报警有语音信道报号和报警音功能
15. 静噪迟滞功能 静噪开启与关闭相差1~3dbm，避免在弱信号时静噪开启断续

一般规格general specifications	
供电电压power supply	7.5v dc ± 20%
工作温度operating temperature	-25 ~ + 55
信道数量 number of channels	16
尺寸：高x宽x厚 dimensions: h x w x d(mm)	
带标准1200mah锂聚合物电池with standard 1200mah li-poly battery	111 *52.5*33.5 (mm)
重量weight: (gm)	
带标准1200mah锂聚合物电池with standard 1200mah li-poly battery	249 (g)
平均电池使用时间average battery life @5/5/90 cycle:	
带标准1200mah锂聚合物电池with standard 1200mah li-poly battery	10h
封装sealing:	符合mil std 810 c/d/e and tia/eia 603 withstands rain testing per mil std 810 c/d/e and tia/eia 603/ip65
冲击和震动shock and vibration:	符合mil std 810 c/d/e and tia/eia 603 protection provided via impact resistant housing exceeding mil std 810 c/d/e and tia/eia 603/ip65
防尘防潮dust and humidity:	符合mil std 810 c/d/e and tia/eia 603 protection provided via environment resistant housing exceeding mil std 810 c/d/e and tia/eia 603/ip65

发射规格transmitter specifications	
频带划分frequencies - full bandsplit	400~450mhz、 420~470mhz、 136~174mhz
频率稳定度frequency stability(-25 to 55, 25 ref)	2.5ppm
功率power output	1~4w/5w
调制限制modulation limiting	± 2.5khz@12.5khz, ± 5khz@25khz

剩余调制fm hum & noise	-40db@25khz , -35db@12.5khz
发射杂散conducted/radiated emission	-36dbm < 1ghz, -30dbm > 1ghz
邻道功率adjacent channel power	-60db @ 12.5khz, -70db @ 25khz,
音频响应audio response (300-3000hz)	+1 ~ -3 db
音频失真audio distortion	< 5%

接收规格receiver specifications	
频带划分frequencies - full bandsplit	400~450mhz、 420~470mhz、 136~174mhz
接收灵敏度sensitivity(12 db sinad)eia	.28 μ v@12.5khz, .25 μ v@25khz typical
互调intermodulation eia	65 db
邻道选择性adjacent channel selectivity	60 db@12.5khz, 70 db@25khz
假信号响应spurious rejection	70 db
额定音频功率rated audio	1 w
音频失真audio distortion @ rated audio	5%
音频响应audio response (300-3000hz)	+1 ~ -3 db
接收杂散conducted spurious emission	-50 dbm<1 ghz, -47 dbm>1ghz