

# 大连对讲机顺风耳S580对讲机

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 大连对讲机顺风耳S580对讲机            |
| 公司名称 | 大连电子城华氏通讯器材经销处             |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 大连沙河口区西安路107号长兴电子城3楼E-201号 |
| 联系电话 | 0411-39682081 13555996520  |

## 产品详情

### 详细说明：

S580功能特点: 防摔、防尘、防雨淋

1. 通信可靠，坚固耐用，小巧轻便
2. 16个信道
2. 电脑写频
3. 功率：5W/1W.
4. 50组CTCSS, 104组DCS
5. 高/中/低功率可选
6. 声控功能
7. 紧急报警
8. 遥毙功能
9. 信道语音报号

10. 繁忙信道锁定
11. 扫描
12. 自动省电功能
13. 发射限时时延
14. 宽/窄带可选 (25KHZ/12.5KHZ) .
15. 大容量锂电池
16. 频率范围: 136-174MHz//350-390MHz/400-470MHz.

| S580 手持调频对讲机技术指标： |   |       |                  |
|-------------------|---|-------|------------------|
| 一般规格              |   |       |                  |
| 频率范围              | 400-440MHz/430-470MHz                     |       |                  |
| 信道数量              | 16 个                                      |       |                  |
| 信道间隔              | 25 / 12.5 KHZ                             |       |                  |
| 频率步进              | 5 , 6.25KHZ                               |       |                  |
| 第一中频滤波器           | 21.4MHZ                                   |       |                  |
| 第二中频滤波器           | 455KHZ                                    |       |                  |
| 工作电压              | DC:7.2V                                   |       |                  |
| 电池工作时间            | S-580 锂离子电池 ( 1200mAH 约 12 小时按 5-5-90 计 ) |       |                  |
| 工作温度              | -30 至 + 60                                |       |                  |
| 频率稳定度             | ± 2.5ppm                                  |       |                  |
| 天线阻抗              | 50  |       |                  |
| 外型尺寸              | 55 X 31.5 X 99mm ( 不包括凸出部份 )              |       |                  |
| 重量                | 250 克 ( 包括电池组及天线 )                        |       |                  |
| 发射部份              |   | 接收部份  |                  |
| 频率误差              | 5 X 10 -6                                 | 参考灵敏度 | 0.25uV( 信纳 12dB) |
|                   |   |       |                  |

|        |                               |         |                              |
|--------|-------------------------------|---------|------------------------------|
| 载波输出功率 | 5W                            | 共信道抑制   | -8dB                         |
| 调制限制   | 5KHz                          | 邻道选择性   | 55dB                         |
| 邻道功率   | 65dB                          | 杂散响应抗扰性 | 55dB                         |
| 杂散射频分量 | 7.5 $\mu$ W                   | 互调抗扰性   | 55dB                         |
| 调制特性   | 每倍频程预加重 6dB<br>(300Hz-3000Hz) | 音频响应    | 每倍频程去加重<br>6dB(300Hz-3000Hz) |
| 占用带宽   | 16 KHz                        | 阻塞      | 85dB                         |
| 音频失真   | 5 %                           | 音频失真    | 5 %                          |