

成都950短波电台|宝丽950|四川短波基站|贝亚特

产品名称	成都950短波电台 宝丽950 四川短波基站 贝亚特
公司名称	成都贝亚特科技有限公司
价格	.00/箱
规格参数	
公司地址	成都四川省成都市锦江区玉沙路144号晶爵大厦918室
联系电话	028-86621630 13882280901

产品详情

950 是宝丽公司推出的最新一代软件型短波电台。其设计出发点是满足各种不同的使用要求，因此 950 提供了当今国际上流行的几乎所有短波通信功能，能够兼容美国、欧洲、澳洲多个厂家的短波自适应电台，这种开放的设计思想使 950 获得了广泛的用途。950

电台模块电路构成，主电路板和内置的自适应控制器、语音加密器、GPS

接收机等选件都是模块化的，结构合理，维护方便。950

电台在严苛的工艺和质量控制下制造，性能和可靠性达到准军

用级，但售价与普通电台相近，性价比极高，有利于用户以低成本获得高质量和强大的功能。ALE

自适应控制器（电台内置模块）符合军标 FED — STD — 1045 符合军标 MIL — STD — 188 — 41A

兼容澳大利亚柯顿 1045 ALE 系统全面的网络通信功能 CCIR493 — 4 数字选呼（万台级）GPS

卫星定位数据收发 电台对市话双向自动拨号 计算机控制电台 支持数据传输的种类 E — mail 电子邮件

计算机高速数据传输 / 传真 基站计算机对从站 950 的短语直呼 工业标准 欧洲技术标准 ETS 300 373

澳洲陆地移动通信标准 RB209 技术参数 频率范围 发射1.6 30MHz，接收0.5 30MHz 编程信道

450个，单工或半双工通过电台键盘或微机编程用微机可限定面板操作权限 最小步频 发射10Hz/接收1Hz

频率稳定度 常规 50Hz，高稳频 10Hz（选件）中频频率 45MHz，455kHz 工作方式

J3E(LSB, USB)、H3E (AM)、J2A (CW) J2B (AFSK)、AFSK窄带滤波（选件）工作温度 -30 —55

工作电压 13.8VDC 20%-10%，负地，过压保护 天线阻抗 50 不平衡 收发转换 小于15ms 音频频响

350—2750Hz内优于6dB GPS接口 速率9600bps，用于数传、遥控、编程 重量 950L 3.7公斤，950R 3.85公斤

可选配设备：ALE自适应控制器 数传调制解调器 有/无线电话转接器 各种宽带基站天线

各种自调携车载天线 500w功率放大器 电源