



BAOCHENG



# 宝城牌 B—804 型 调频立体声调谐器

我厂生产的DT—4444H型和BL—801型立体声录音座以其音色优美、立体感强为特色，上市以来颇受消费者偏爱，然其缺少调频立体声收音功能为用户引为憾事。本厂为满足爱好者需要，特设计此B—804型FM立体声调谐器与其配合，以弥补美中之不足。

## 主要技术指标

1. 频率范围：88~108MHz
2. 灵敏度：5 $\mu$ V
3. 选择性：偏调400KHz的衰减不小于30dB
4. 通频带：不狭于110KHz
5. 谐波失真：<5%
6. 通道分离度：>30dB

## 电源

本机使用4节2号电池，由于总电流小，电池耗电极少，一般可使用5个月以上。

本机备有外接电源插孔，手头如有6V稳压电源，使用也十分方便。

## 使用方法

用DT—4444H或BL—801机中所附的转录线，一端插入B—804输出插孔，另一端插入录音座“线路输入”插孔，录音座工作状态开关(FUNCTION)置于“线路”(LINE)一档，即可工作。注意连线时“L”“R”两路不要接错，否则声象位置就颠倒了。

具有双声道低放功能而缺少调频的收录机，均可参照上述方法配接使用。

由于本机带有齿轮减速机构，选台调谐细腻准确。

拉杆天线拉出长度通常为你要接收的电台波长的四分之一。本机刻度上标出了与频率相对应的波长，这对确定拉杆天线拉出长度极为便利。





