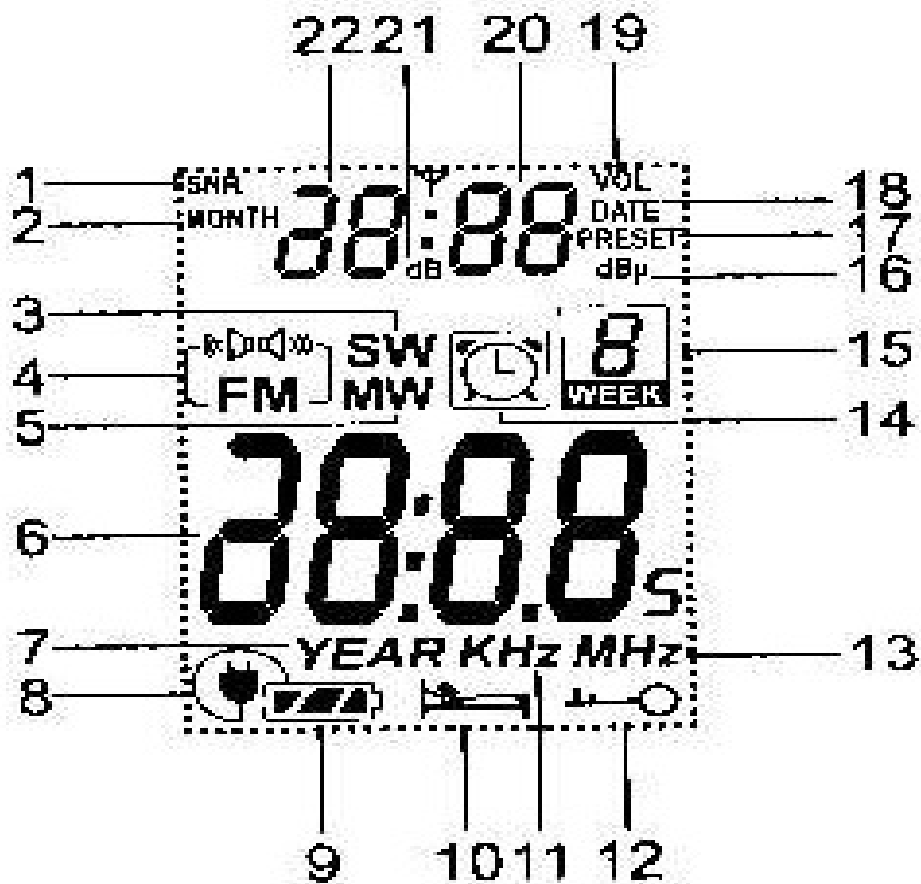


# Kchibo KK-S60L DSP Empfänger

## Anzeige des Displays



## 技术指标

- |                   |            |        |          |                 |                   |
|-------------------|------------|--------|----------|-----------------|-------------------|
| 1. 频率范围           | 5. 单信号选择性能 | 优于     | 60dB     |                 |                   |
| 调频(FM)            | 64-108     | MHz    | 6. 电源    | 直流5伏            |                   |
| 中波(MW)            | 522-1710   | KHz    | 内装电池     | 锂电池(3.6V)       |                   |
|                   | (9KHz步长)   |        | 锂电池型号    | 141448A         |                   |
| 短波(SW)            | 2.30-21.85 | MHz    | 外接电源     | ⊕ ⊖ ⊖ 5伏 300mA  |                   |
| 2. 记忆电台频率数量(共90个) | 7. 最大消耗电流  |        | 小于       | 200mA           |                   |
| FM(调频)            | 30个        | MW(中波) | 30个      | 8. 最大输出功率       | ≥ 100mW           |
| SW(短波)            | 30个        |        |          | 9. 机内扬声器        | Φ45mm/ 8 Ω /0.25W |
| 3. 噪限灵敏度          | 10. 外接耳机   |        |          | Φ3.5mm 32 Ω     |                   |
| 调频(FM)            | 优于         | 3.5μV  | 11. 机身尺寸 | 110 x 68 x 19mm |                   |
| 中波(MW)            | 优于         | 3mV/m  | 12. 机身重量 | 125g (不含电池)     |                   |
| 短波(SW)            | 优于         | 56μV   |          |                 |                   |
| 4. 信噪比            |            |        |          |                 |                   |
| FM信噪比:            | 优于         | 50dBμ  |          |                 |                   |
| MW信噪比:            | 优于         | 45dBμ  |          |                 |                   |

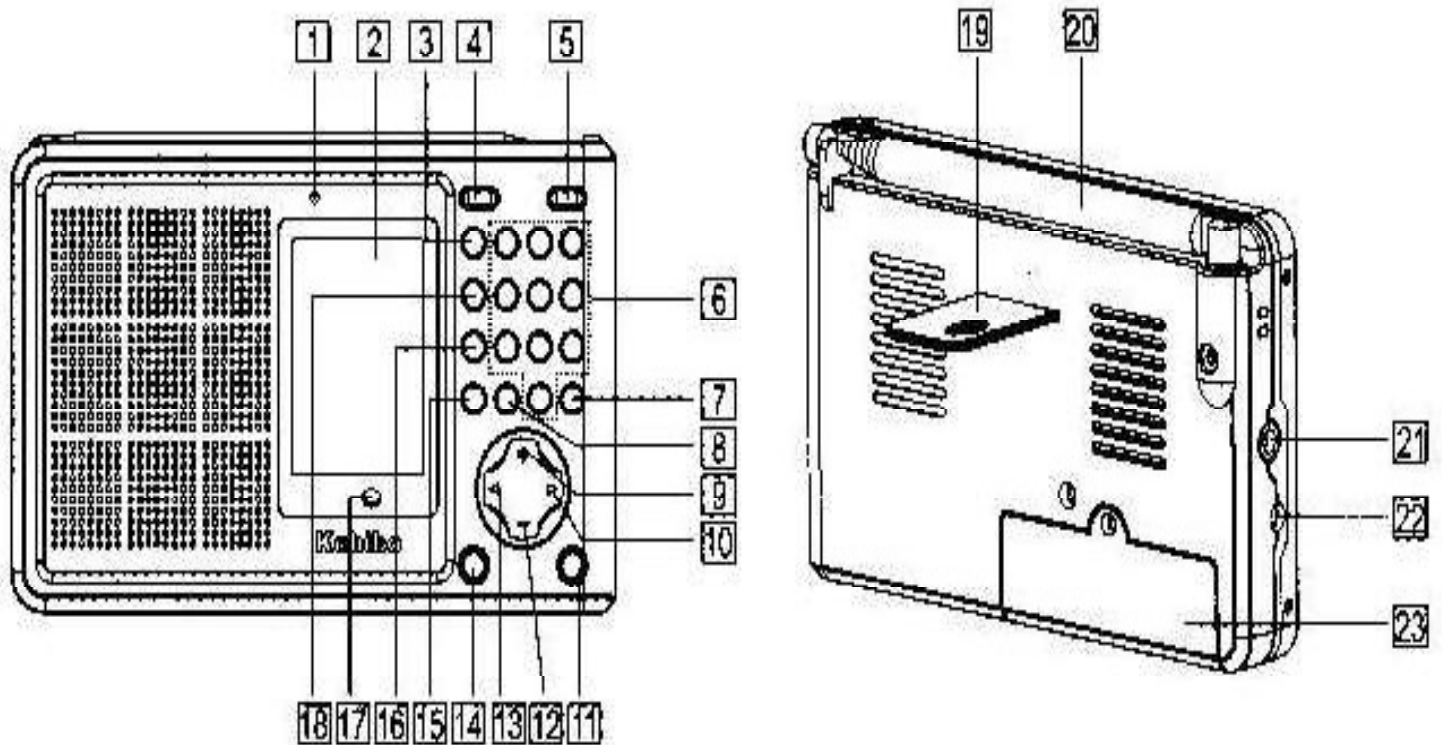
\* 如本说明书中所述内容及配件与实际不符, 请以实际的为准。本公司会在新版说明书上更改, 不另行通知, 敬请谅解。

\* 对本产品的任何疑问, 请向凯隆公司的各地代理商咨询, 或来信来电到本公司的售后服务部查询。

\* 热线电话: 0755-33807989 33801966

Der Empfänger enthält einen **Akku**, der durch das mitgelieferte Netzteil geladen wird. Akkustandsanzeige und Ladeanzeige auf dem Display. Das Netzteil muß mit einem chinesisch/europäischen **Netzadapter** betrieben werden.

## Bedienung/Tasten



- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 复位键</li> <li>2. 显示屏</li> <li>3. AM带宽/FM去加重</li> <li>4. 扫描存储</li> <li>5. 锁定开关</li> <li>6. 0……9数字键</li> <li>7. 频率输入</li> <li>8. 存储电台/定时设置</li> <li>9. 音量+</li> <li>10. 向上调谐/调整时间+</li> <li>11. 电源开关/睡眠关机</li> <li>12. 音量-</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>13. 向下调谐/调整时间-</li> <li>14. 波段转换/时间模式</li> <li>15. 短波米波段</li> <li>16. 存储地址-</li> <li>17. 智能感光窗</li> <li>18. 存储地址+</li> <li>19. 支撑架</li> <li>20. 拉杆天线</li> <li>21. 耳机插孔</li> <li>22. 外接电源插孔</li> <li>23. 电池仓</li> </ul> |
|--|---|

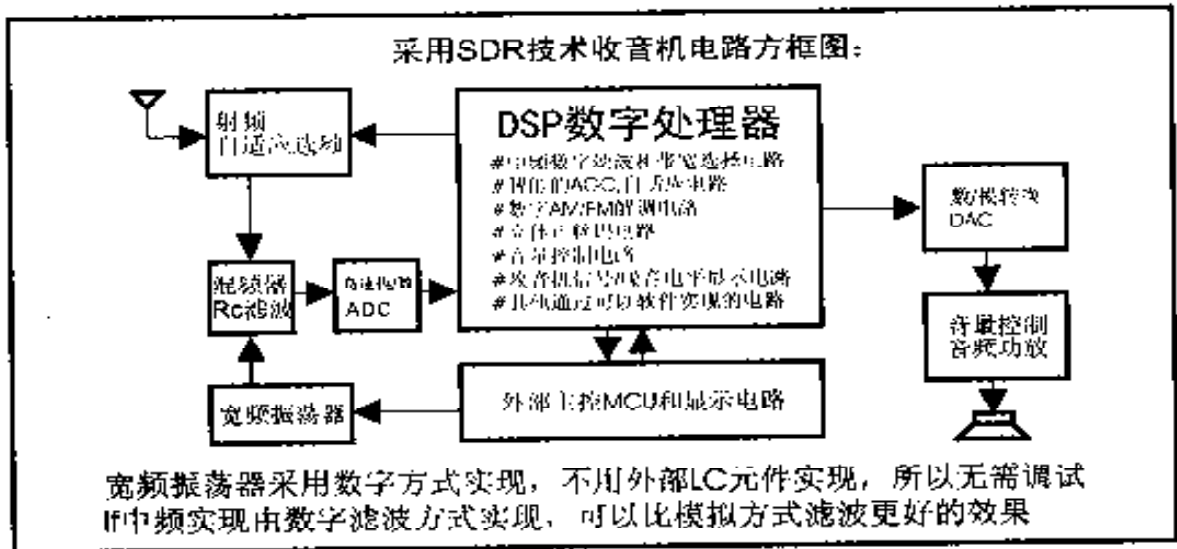
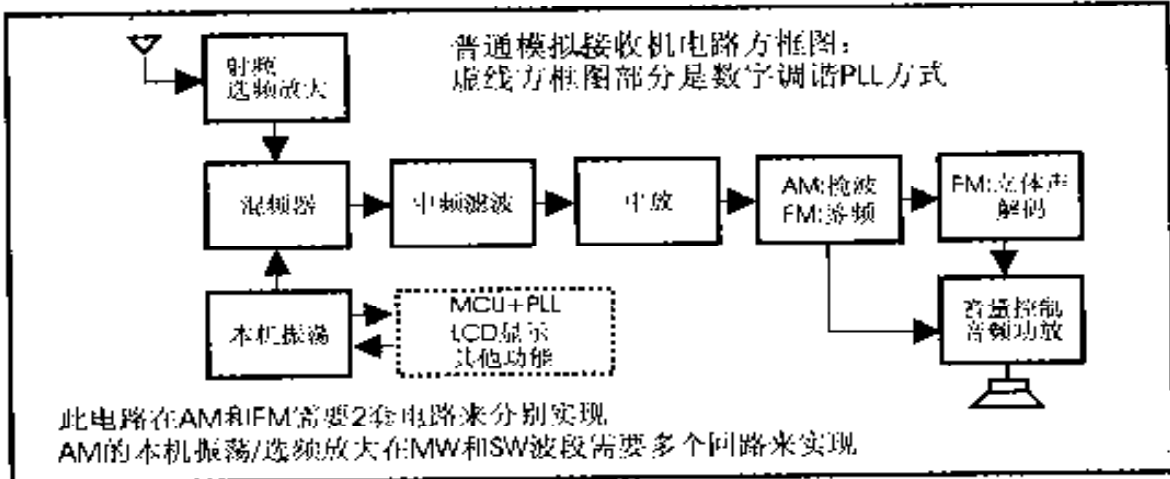
- 1. Reset-Taste: Löscht gespeicherte Stationen. Danach kann durch Suchlauf (4) pro Band eine neue Liste erstellt werden.
- 2. Display
- 3. Bandbreite, Einstellung für AM 2, 3, 4, 6 kHz Bandbreite, FM 50, 75 MikroSiemens. Durch wiederholtes Betätigen werden die Werte geändert.

4. Suchlauf
5. Lock
6. Zifferntasten:  
Eingabe bei FM: Für 90,1 Mhz die Tasten: 9, 0, 1  
Für AM etwa 6155 kHz, Österreich die Tasten: 6, 1, 5 dann Pfeiltaste als Abschluß.  
Zum Weiterkommen auf 6155 die Frequenz-Taste +1 einmal beätigen. Dann erscheint die  
Frequenzangabe: **6155 kHz**

7. Pfeiltaste: Vor Zifferneingabe und Abschluß der Eingabe
8. Preset. Je Bandbereich kann der Startsender festgelegt werden
9. Lautstärke +
10. Frequenz +
11. An/Aus
12. Lautstärke -
13. Frequenz -
14. Bereichsumschaltung
15. Frequenzsprung (SW)
16. Speicherplatz – 1
17. Lichtsensor
18. Speicherplatz + 1
19. Aufsteller
20. Stabantenne, FM, KW
21. Kopfhörerbuchse (32 Ohm)
22. Buchse für Netzgerät
23. Akku-Abteil

# 软件无线电知识

普通模拟收音机和数字方式SDR接收机区别:



## Antennenempfehlung

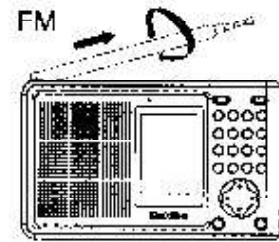
FM und KW benutzen die Stabantenne. MW einen Ferritstab. Für den Betrieb von KW wird ein Verlängerungsdraht empfohlen.

### 使用天线

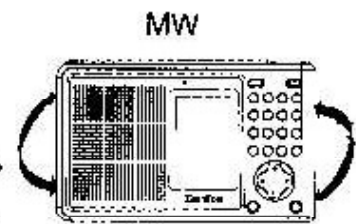
1. 收听调频电台时，请拉出拉杆天线，并通过改变天线的长短和方向以获得最佳接收效果(如图6)。
2. 收听中波是利用机内磁性天线接收，可通过旋转机身方向来获得最佳接收效果(如图7)。
3. 收听短波电台时，请拉出拉杆天线并保持垂直，以获得最佳接收效果(如图8)。
4. 若接收条件很差，或在边远地区收听，可以使用外接软天线。一头夹在收音机的拉杆天线上，另一头夹在窗口外，可以提高短波和调频的接收效果(如图9)。

#### 提示：

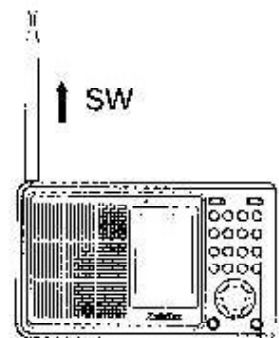
1. 钢筋结构的大楼内部和高层建筑物，对广播信号有一定的屏蔽作用，建议靠近窗口使用收音机，能改善接收效果。
2. 耳机线可以做天线，即使将本机放入口袋内，用耳机还能收听较强信号的FM和SW电台。拉开耳机线并摆动耳机线位置，以获得最佳接收效果。
3. 软天线要尽量避开干扰源。
4. 雷雨天气时，请将外接天线收回，以防雷电造成伤害。



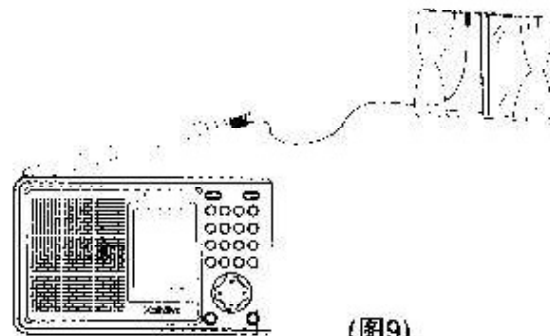
(图6)



(图7)



(图8)



(图9)

Wolfgang Hartmann, Nürnberg

