节能电视图像干扰的解决方案

具体的现象为: **低频段雨点干扰。更改如下**:

- 1、 在电源 IC (N601) 的第 5 脚 (脉冲输出) 到第 4 脚 (地线) 之间并焊上一只 3900PF/50V 的聚脂电容(此电容可当地采购也可向总部技服中心申请)。
- 2、 在电路板底 CPU (N801) 的右边 C831 与 R211 的共同接地端 (CPU 的地) 焊上一条约 60mm 的短导线到 VD221、VD222、VD223 的共同接地端 (解码 N201 的地)
- 3、 对于一些干扰较严重的机器可增加的措施是:
 - 电源部分 C600 由 220PF/2KV 改为 330PF/KV