

## 故障2 格力KFR—32GW/(3258A)室内机漏水。

分析与检测：检查室内机，发现冷凝水在接水盘满后溢流出来，检查为排水管被连接铜管在出墙处压住，从而引起排水管堵，将排水管平行放置，试水一切正常，故障排除。

经验与体会：造成这种故障的原因有很多，请按照如下的步骤进行检查：

(1) 检查漏水部位。若是导风叶片上滴水，则判断为导风叶片方向不当所致（叶片偏转角度过大会产生冷凝水），调整导风叶片（在制冷状态下，导风叶片应与室内机成90°为佳）的角度。

(2) 若不是导风叶片上产生冷凝水，则打开室内机外壳进一步判断。要检查排水末端是否能够排水通畅。

(3) 从排水管末端向内吹气，若吹不动则为脏堵，将排水管内的脏物排除即可。

(4) 将一杯水倒在蒸发器上，观察是否有如下现象：室内机排水保温软管接头处是否有水渗出，若有渗出现象，则更换排水软管；若接水盘水位不下降，则说明排水管内低外高或管路扭曲，须整理排水管路。