

故障3 格力 KFR—23GW 空调漏水，从风口滴出且有时漏水量较大。

分析与检测：打开面板，发现水直接从蒸发器翅片滴下，检查压力为 0.3MPa（当时室温为 32℃），据当时的温度，制冷剂的量偏小，加制冷剂使压力到 0.5MPa，运行 60min，未发现漏水，机器正常运行。

经验与体会：由于产品采用的多段式蒸发器，当制冷剂的量小于 0.3MPa 时，蒸发器的凝露过多，造成水未能全部滴到接水盘，造成漏水。