

# 巴南维修冻库/不制冷

产品名称	巴南维修冻库/不制冷
公司名称	沙坪坝区念家用电器维修经营部
价格	30.00/次
规格参数	
公司地址	重庆市
联系电话	13399802015

## 产品详情

### 巴南维修冻库/不制冷

精修保鲜库，气调库，冷冻库，速冻库，速冻隧道，真空预冷机，真空冷冻干燥机，冷水机，冷藏车，制冰机，，展示柜、超低温实验设备，大型并联冷冻机组，螺杆压缩机组

工程师上门维修服务，全面检测，师傅经验老道，可随时进行预约下单，随时待命，服务及时，全程无忧。

5、冷库由于隔热或密封性能差，导致冷量损耗大：冷库隔热性能差是由于管道、库房隔热墙等的保温层厚度不够，隔热和保温效果不良，它主要是设计时保温层厚度选择不当或施工时保温材料质量差所导致的。或保温材料的保温防潮性能有可能被破坏导致保温层受潮、变形，甚至糜烂，其隔热保温能力下降，库防冷量损耗随之增大，库温下降明显减缓。

6、冷库蒸发器表面结霜太厚或积尘过多：传热效果下降为防止蒸发器的表面霜层过厚，需定期对其进行除霜。除了结霜过厚会导致蒸发器传热效果不佳外，蒸发器表面因长期未清扫而积尘过厚，其传热效率也会明显下降。

7、蒸发器中存在较多的空气或冷冻油：传热效果下降蒸发器一旦传热管内表面附上了较多的冷冻油，其换热系数将会减小，同样，若传热管中存在较多的空气，蒸发器的换热面积减小，其传热效率也会明显下降，库房温度下降速度就随之减缓。

8、冷库节流阀调节不当或堵塞：制冷剂流量过大或过小节流阀调节不当或堵塞，会直接影响到进入蒸发器的制冷剂流量。当节流阀开启度过大时，制冷剂流量偏大，蒸发压力和蒸发温度也随之升高；同时，当节流阀开启度过小或堵塞时，制冷剂流量也减小，系统的制冷量也随之减小。