

优质广州冷库工程 专业高效广州冷库工程安装

产品名称	优质广州冷库工程 专业高效广州冷库工程安装
公司名称	广州米雪制冷设备工程有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广州市白云区同德路横滘货场西路自编13号
联系电话	86-02036516779 13660880588

产品详情

米雪制冷为您诚心推荐优质广州冷库工程，专业高效广州冷库工程安装，专业的技术、周到的服务、完善的售后让您彻底摆脱冷库使用后期技术烦恼！建广州冷库找13660880588小田。制冷剂是影响冷库温度的一个重要因素，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。因此广州米雪制冷提示您要市场注意制冷剂的状态。当冷库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，库房温度下降速度将减缓；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，库房温度下降速度同样将减缓。一般可通过观察蒸发压力、蒸发温度及吸气管的结霜情况来判断节流阀制冷剂流量是否合适。节流阀堵塞是影响制冷剂流量的重要因素，引起节流阀堵塞的主要原因是冰堵和脏堵。米雪制冷设备工程有限公司技术人员认为冰堵是由于干燥器的干燥效果不佳，制冷剂中含有水分，流经节流阀时，温度降至0℃以下，制冷剂中的水分结成冰而堵塞节流阀孔；脏堵是由于节流阀进口过滤网上积聚了较多的脏物，制冷剂流通不畅，形成堵塞。

系统中的制冷剂量不足，制冷能力不足 制冷剂循环量不足主要有两个原因，一是制冷剂充注量不足，此时，只需补入足量的冷库制冷剂就可以了。另一个原因是，系统制冷剂泄漏较多，遇上这种情况，应先查找漏点，重点检查各管道、阀门连接处，查出泄漏部位修补后，再充入足量的制冷剂。

冷库压缩机效率低，制冷量不能满足冷库库房负荷要求 压缩机由于长期运转，汽缸套和活塞环等部件由于磨损严重，配合间隙增大，密封性能会相应下降，压缩机的输气系数也随之降低，制冷量将减少。当制冷量小于库房热负荷时，将导致库房温度下降缓慢。可通过观察压缩机的吸、排气压力大致判断压缩机的制冷能力。若压缩机的制冷能力下降，常用的方法是更换压缩机的汽缸套和活塞环，如果更换后仍不能凑效，则应考虑其它方面的因素，甚至拆机检修，排除故障因素。