

# 豪美制冷 06D06E开利压缩机 山东开利压缩机

产品名称	豪美制冷 06D06E开利压缩机 山东开利压缩机
公司名称	广州市豪美制冷工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄边村黄边南街4号D厂房
联系电话	13503055261

## 产品详情

广州市豪美制冷工程有限公司服务于农业储藏百货商场、商业物流、生物工程、药品、食品加工、科研、出口贸易等多个领域的大型企业。豪美制冷设备生产厂，近年来与英格索兰、韩国现代、大连三洋、比泽尔压机、开利冷冻等国内外企业结成合作关系。所有产品均符合欧洲CE认证标准，山东开利压缩机，是出口公司定点采购单位。

### 冷库为什么降温这么慢?开利压缩机

正常的情况下，上述问题，大多数都是由于使用者不规范使用冷库，长期以来，06D、06E开利压缩机，所形成的冷库故障常用现象。一般来说，冷库工程温度下降的原因有以下：

问题：蒸发器中存在较多的空气或冷冻油，传热效果下降；

解决方法：定期请人检查蒸发器，并且清理相应处的垃圾。

问题：节流阀调节不当或堵塞，制冷剂流量过大或过小；

解决方法：每天定期检测节流阀，测试制冷剂流量，保持稳定制冷，避免过大过小。

问题：系统中的制冷剂量不足，制冷能力不足；

解决方法：更换制冷剂，提高制冷能力。

问题：压缩机效率低，制冷量不能满足库房负荷要求；

解决方法：如若上述方法都尝试了，还是感觉制冷效率低，那么就得检查压缩机是否出了问题；

问题：另外，在施工使用过程中，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，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。

解决方法：定期用专业技术人员去检测保温材料，如有发现材料变形了，半封闭开利压缩机，及时更换。

问题：导致冷损耗大的另一个重要原因是库房密封性能差，有较多的热空气从漏气处侵入库房。一般若在库房门密封条或冷库工程隔热壁密封处出现了结露现象，则说明该处密封不严密。

解决方法：定时检查库房内的密封性，特别是注意死角片是否会有死露现象。

问题：此外，开启式开利压缩机，频繁开关库房门或较多的人一起进入库房，也会加大库房冷量损耗。

解决方法：应尽量避免太频繁打开库门，防止大量热空气进入库房。当然，库房进存货频繁或进货量太大时，热负荷急剧增大，要降温至规定温度一般需要较长时间。

## 各种阀门在螺杆机的作用

螺杆压缩机在吸气截止阀与机体吸气口之间、油分出口与排气截止阀之间设有吸气单向阀和排气单向阀，用以防止制冷剂气体反方向流动。不能把单向阀做为截止阀使用。吸、排气止回阀安装时应注意方向，不可倒置。

在机体吸气口和油分之间设还有一个电磁阀（俗称B阀），人为停机时，电磁阀打开，使压缩机吸、排气口压力迅速平衡，减轻压缩机在停机时倒转。

## 四、排气压力高报警

冷却水未开或流量不足，可增加流量

冷却水进水温度高，检查冷却塔效果

冷凝器内铜管结垢严重，应清洗铜管

机组内有不凝性气体，排放或机组内抽真空

制冷剂过多，可回收至需要的制冷剂量

冷凝器水室中间隔板半通，修复或更换水室垫片

. 高压传感器失灵，更换传感器

## 五、油压差故障

1. 经济器或油压传感器失灵，校验并更换
2. 内置和外置过滤器堵塞，更换过滤器
3. 供油电磁阀失灵，检查线圈，电磁阀，修复或更换
4. 油泵组的油泵或单通阀故障，检查，更换

豪美制冷(图)-06D06E开利压缩机-山东开利压缩机由广州市豪美制冷工程有限公司提供。广州市豪美制冷工程有限公司（[www.haomeizl.com](http://www.haomeizl.com)）为客户提供“压缩机,制冷设备,制冷工程,超低温设备,低温镀膜机组。”等业务，公司拥有“美国开利,比泽尔,富士豪,美优乐,谷轮”等品牌，专注于换热、制冷空调设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：黄东明。同时本公司（[www.gzlkjz.cn](http://www.gzlkjz.cn)）还是从事比泽尔并联机组，开利并联机组，水冷并联机组的厂家，欢迎来电咨询。