

新融制冷 茶叶冷库 山东冷库

产品名称	新融制冷 茶叶冷库 山东冷库
公司名称	临沂新融制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东临沂兰山柳青街道沂蒙路与长春路交汇临沂市华东水产品批发市场
联系电话	18660918771 18660918771

产品详情

冷库安装对于地点及环境的注意事项

冷库的建造安装地点的选择应该是重中之重。

冷库安装在较热的地方，不但冷却效率会下降，有时还会损伤库板，另外，保证机组正常工作的周围温度的范围是35度以内。

还要留出对机组进行检修的空间。

所以在安装冷库时，要留出的空间来，对后期冷库维修的方便起到了至关重要的作用。

冷库库内的排水利用排水管排出。会经常有冷凝水排出，所以要让排水管流畅，要将排水导向能够顺畅流通的地方。

冷库设备调试

冷库设备调试规范：

1. 制冷系统

1.1用N212Kg/cm2对系统检漏，如2h没问题，可抽真空，1h没问题，则加氟利昂保压。

1.2无N2则先抽真空2h没问题，充氟利昂5 Kg/cm2气相捉漏，没问题则待试机。

1.3检查所有接线排线是否正确，符合要求，检查电源是否达标。

2.通电试机制冷系统 制冷系统各部件正常运转后，开机补充氟利昂至液浸满为止，此时调整温控设定值，终止温度及温差（4~5℃），并观察温度达终止温度时低压压力值，设定低压压力保护值（低于停机值0.4~1.2 Kg/cm2，冷冻0.4，冷藏1.2 Kg/cm2）及压差值（0.5 Kg/cm2），高压保护值出厂时已设定在25 Kg/cm2，保鲜冷库，除非特殊情况不准变更，可人为调整压力值，检查高低压是否能进行保护，并调整热继电器保护值为开机正常电流的2.5倍，也需手动测试其性能。

3.通电试机化霜系统 化霜定时器SB3.8 - 1，调整频率为每天1 - 12次，每档2h，除霜时间为2 - 60min，一般设定在每4h一次，每次25min化霜终止温度设定在+25℃，化霜时检查电热丝是否正常工作，排水电热丝是否正常发热。

4.如遇到散热器距主机或主机距蒸发器水平距离大于10M，高度大于5M的情况可适量补充冷冻油。

5.各种数据都设定调试好后，再重设开停机3次，检查各部件是否能正常工作，茶叶冷库，此时可请客户检查并验收。

6.以上工作结束后，清理库内外卫生，请客户检查验收整个冷库，冷库设备，签字确认并移交。

空调器有什么先进功能？

冷库制冷装置中常用的节流机构有手动膨胀阀、浮球阀和热力膨胀阀三种。膨胀阀的选型主要以阀门的容量为依据，考虑到发前后压力差的大小及其他因素，一制冷能力选定其型号。

冷库设计公司为你介绍一下空调器的几大功能;

降温

在空调器设计与制造中，一般允许将温度控制在16~32℃之间。如若温度设定过低时，一方面增加不必要的电力消耗，另一方面造成室内外温差偏大时，人们进出房间不能很快适

应温度变化，容易患感冒。

除湿

空调器在制冷过程中伴有除湿作用。人们感觉舒适的环境相对湿度应在40~60%左右，当相对湿度过大如在90%以上，即使温度在舒适范围内，人的感觉仍然不佳。

升温

热泵型与电热型空调器都有升温功能。升温能力随室外环境温度下降逐步变小，若温度在-5℃时几乎不能满足供热要求。

净化空气

空气中含一定量有害气体如NH₃、SO₂等，以及各种汗臭、和浴厕臭等臭气。空调器净化方法有：换新风、过滤、利用活性炭或光触媒吸附和吸收等。

新融制冷(图)-茶叶冷库-山东冷库由临沂新融制冷设备有限公司提供。临沂新融制冷设备有限公司(www.xinrongzhileng.com)是一家从事“冷库安装,冷库设计,冷库维修,二手冷库,制冷设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“新融”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使新融制冷在换热、制冷空调设备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！