

天桥区蔬菜冷库设计厂家 冷库设计 新融制冷

产品名称	天桥区蔬菜冷库设计厂家 冷库设计 新融制冷
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

保鲜冷库和气调冷库储存水果的原理比较：

保鲜冷库储藏水果的原理，蔬菜保鲜冷库贮藏是抑制微生物和酶的活性，延长水果长存期的一种贮藏方式。相比陕西保鲜冷库，气调冷库是目前比较好的水果储藏方法。

气调冷库储藏水果的原理：气调库又称气调贮藏。气调库是通过冷藏库内增加气体成分调节功能，对库内贮藏环境中温度、湿度、二氧化碳、氧气浓度和乙烯浓度等条件的控制，来抑制果蔬呼吸作用，延缓其果蔬的新陈代谢过程。更好地保持果蔬新鲜度和商品性，延长果蔬贮藏期和保鲜期。

禽蛋如何应用冷库保鲜？

鸡蛋有着懦弱的蛋皮，不能像其它大多数保鲜类产品一样可随便看待。在运输跟保存的进程中都有着比较高的请求。

鸡蛋保鲜冷库等禽蛋保鲜冷库，对做禽蛋养殖的人来说，保障产品的品质、销售的价格都是十分重要的，因此禽蛋保鲜冷库的装置建造，已经成为禽蛋行业群体不可或缺的设备。冷库安装一般冷库多由制冷机制冷，利用气化温度很低的液体（氨或氟里昂）作为冷却剂，使其在低压和机械控制的条件下蒸发，吸收贮藏库内的热量，天桥区蔬菜冷库设计厂家，从而达到冷却降温的目的。

鸡蛋大多数啊都是中微性微生物，在温度比较低的情况下，禽蛋内的各种生理变更缓慢，可能较长时光坚持鸡蛋的新鲜品德；而一旦温度环境产生转变，会十分轻易在较短的时光内变质。

低温不利于其成长滋生，济南超市冷库设计公司，禽蛋保鲜冷库就利用了这一点，来确保禽蛋的新鲜水平，而且利用低温前提来贮存禽蛋，是国内外用的zui普遍的一种鸡蛋低温保鲜方法。

如何避免冷库电机烧毁？

1、经常坚持电念头的清洁:

电念头在动行中，必须清洁。若尘土、油、水被吸入电念头内部，便形成短路介质，破坏导线绝缘层，造成匝间短路，电流增大，温度升高而烧毁电念头。

2、在额定负荷下工作:

电念头过载运行，重要起因是拖动的负荷过大，电压过低，或被带动的机械卡滞等。当电念头处于过载状况下动行时，就会导致电念头的转速降落，电流增大，温度升高，绕组线圈过热。若长时光过载，济南小型冷库设计厂家，电念头在高温下绝缘老化生效而烧毁，冷库设计，这是电念头烧毁的重要起因。

3、三相电流须坚持均衡:

对三相异步电念头来说，其三相电流中，任何一相的电流与其它两相电流的均匀值之差不容许超过10%，才干保障电念头保险畸形地运行。冷库安装一般冷库多由制冷机制冷，利用气化温度很低的液体（氨或氟里昂）作为冷却剂，使其在低压和机械控制的条件下蒸发，吸收贮藏库内的热量，从而达到冷却降温的目的。

假如单相的电流值与另两相电流均匀值超过划定限度，则表明电念头有故障，必须查明起因，消除故障后才干连续运行，否则会产生烧毁电念头的事变。

4、坚持畸形温度:

要经常检查电念头的轴承、定子、外壳等部位的温度有无异样，尤其对无电压、电流跟频率监督设施及不过载维护设施的电念头，温升的监督尤为重要。

如发明轴承邻近的温升过高，应破即停机，检查轴承是否破坏或缺油。若轴承破坏，应调换新轴承后方可作业，若轴承缺油，应增加润滑脂，否则轴承会进一步破坏导致塌架，引起扫膛而烧毁电念头。

天桥区蔬菜冷库设计厂家-冷库设计-新融制冷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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。新融制冷——您可信赖的朋友，公司地址：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，联系人：王经理。