

# 深圳冷库工程

产品名称	深圳冷库工程
公司名称	深圳市西谷制冷设备有限公司
价格	1875.00/平方米
规格参数	品牌:西谷 型号:SMS-GC 压缩机:谷轮
公司地址	深圳市宝安区福永街道白石厦社区龙王庙工业区10栋
联系电话	15289550601

## 产品详情

工程概况：一、冷库组成：么么物流冷库库容积为15000立方，共建4座冷库，其中1座冷藏库（0-4℃）、2座冷冻库（-18℃）、1座速冻库（-30℃），占地面积共5000m<sup>2</sup>，根据使用需求冷库主体制冷设备全部选用知名品牌，设备为德国谷轮螺阀制冷压缩机4组制冷量c3：300kw，西谷dd风机16组，双面压花铝板，聚氨脂42 kg铝板厚度0.8mm，保温厚度100mm，数量5000平方米。150mm聚氨酯板6000平方米。此么么物流公司冷库群是西谷制冷有限公司是依据冷库设计规范来进行设计的，各座冷库全面考虑了进货温度、货物仓储间距、开门次数等影响冷库冷量和性能的各项因素严格进行了制冷机组的选型与配置，最终采用了低温德国谷轮螺阀制冷压缩机4组来满足冷库的冷量需求。现西谷制冷已经和么么物流业主签订供货合同。西谷将冷库工程的系统设备、管道、保温及外包装、电控等安装工程全部外发，西谷只提供机组设备，工程安装注意点要求如下：1、有机电安装资质；2、有自己的安装施工队至少10人以上；3、能按质按量的施工；4、散热器冷库厂家安装：最好的位置在主机偏上位置,散热器安放位置尽可能的离主机近些。散热器装置位具备最佳散热环境,吸风口不能对着其他装置的出风口,尤其是油性气体，出风口不能短路及对着别处窗口(特别是居民窗口)和设备,距离地面要有2米高,装置水平牢固。冷库厂家的室内、室外电气连接应不受拉伸和扭曲应力的影响；否则会造成由电源线引起短路或设备故障、漏电事故。维修完毕后必须对系统进行全面的电器安全检查，排除隐患，包括接线端子或连接线接头有无松动、老化现象、金属盖有无卡伤电线等。电源线或控制线要严格使用压线卡（电线夹）固定联接，否则会造成松动并产生打火、脱线现象，留下隐患。严禁使用非标电源线；所有冷库厂家的专用线路上都应装有空气开关或漏电保护等线路保护装置，否则可能会因为插头、插座、电线等发热而引发火灾；若无相应的空气开关或漏电保护开关，将无法防止由设备故障或意外情况引起的短路、漏电事故，无法及时断开电源，易造成火灾及人身伤亡事故。深圳冷库工程安装

西谷冷库制冷系统特点 a，深圳冷库中压缩机（最关键配件）：一般情况下，小型冷库选用全封闭压缩机。中型一般选用半封闭压缩机。大型冷库选用半封闭压缩机。均为进口配置压缩机采用德国比泽尔、美国谷轮等品牌； b，冷库蒸发器：一般情况下，高温库选用风机为蒸发器，其特点是降温速度快，但易造成冷藏品的水分损耗；中、低温冷库选用制作的蒸发排管为主，其特点是恒温效果好，并能适时蓄冷。 c，深圳冷库冷凝器：冷凝器有空气冷却、水冷却和空气与水结合的冷却方式。空气冷却只限于在小型冷库设备中应用，水冷却的冷凝器则可用于所有形式的制冷系统组合冷库制冷

设备系统的合理匹配，在性能的发挥起着至关重要的作用。公司经过多年的工程实践，采用最佳系统匹配，使制冷设备达到最佳的制冷量及最好的运行效果。深圳冷库工程制作

三、西谷冷库保温系统的特点：1、与制冷工程机组相配合的库板采用0.426mm的彩钢板；板厚一般采100mm、150mm，板内填充eps保温材料，其重量轻，强度高、隔热性能好，耐腐蚀、抗老化，该库板拼装简便快捷等优点。另外还有不锈钢保温板。2、冷库采用先进的微电脑控制系统和先进的控制方法，液晶显示库内温度、开机时间、化箱时间、风机延时时间、报警指示和各项技术参数。操作简单，用户使用非常方便。深圳冷库工程报价 一三七五一〇〇五八〇五 传真:0755-28759096 深圳西谷公司设计、生产、安装组合式冷库、拼装式冷库、土建冷库设计安装。上门免费为客户进行冷库设计，对公司安装后的冷库进行24小时跟踪服务。同时销售工业除湿机抽湿机(深圳\东莞\珠海\中山\广州\阳江\台山\番禺\清溪\樟木头\顺德)深圳冷库,东莞冷库,珠海冷库,惠州冷库,广州冷库,江门冷库,水果冷库,蔬菜冷库,惠阳冷库,长安冷库,虎门冷库,樟木头冷库,深圳保鲜库,深圳冷冻库,冷库,中山冷库,佛山冷库,顺德冷库,台山冷库深圳西谷制冷公司提供深圳周边各地的冷库维修：后海、南油、桂庙路口、海王大厦、桃源村、大冲、南头、科技园、西丽、前海、南山区政府、南新路口、南山医院、深大、蛇口（蛇口新街、蛇口码头）、海上世界、白石洲、华侨城、东角头、湾厦。 外包厂家安装围护结构的防潮和隔汽对冷库围护结构采取防潮隔汽措施也是必要的，否则会使保温材料的保温性能变差。这也就是库体刚开始使用时保温性能不错，可是用一段时间以后保温效果变差的原因。由于水蒸气是从高温侧向侧渗透，因此，防潮隔汽层应设在隔热层温度高的一侧。 工程概况 包括冷库组成、生产能力、主要设备、电力安装容量、用水量、运输量、蒸汽用量、投资总额等。