

我在东港安装冷库呢，回电话不方便，微信喊话

产品名称	我在东港安装冷库呢，回电话不方便，微信喊话
公司名称	大连佳通机电制冷工程有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市甘井子区伟业东街4号1单元3层1号（注册地址）
联系电话	0411-39841777 15040428187

产品详情

东港冷库安装与你谈谈；一般的制冷设备的工作原理 制冷从本质上讲就是让空气中分子运动减慢，形象点说就是让空气冷却。利用天然冰等自然源过渡到人工制冷，是制冷技术发展的初始级段。1777年，的硫酸吸水制冰试验；1810年，的硫酸-水吸收式制冰装置；1859年，制成氨-水吸收式制冷机，并与1860年申请专利。C.和B.Von Plate制成氨-水-氢扩散式吸收式冰箱，与1920年取得专利。20世纪中期，电动机驱动的压缩式制冷机在常规制冷领域占领了统治地位。近30年，吸收式制冷和热泵技术进入了蓬勃发展的阶段。20世纪90年代欧共体joule计划列入的对吸附式制冷的研究分析项目使得吸附式制冷研究达到了新的高潮 制冷系统由4个基本部分即压缩机、冷凝器、节流部件、蒸发器组成。由铜管将四大件按一定顺序连接成一个封闭系统，系统内充注一定量的制冷剂。一般的空调用制冷剂为氟里昂，以往通常采用的是R22，现在有些空调的氟里昂已经采用新型的环保型制冷剂R407。以上是蒸汽压缩制冷系统。以制冷为例，压缩机吸入来自蒸发器的低温低压的氟里昂气体压缩成高温高压的氟里昂气体，然后流经热力膨胀阀（毛细管），节流成低温低压的氟里昂汽液两相物体，然后低温低压的氟里昂液体在蒸发器中吸收来自室内空气的热量，成为低温低压的氟里昂气体，低温低压的氟里昂气体又被压缩机吸入。室内空气经过蒸发器后，释放了热量，空气温度下降。如此压缩-----冷凝-----节流-----蒸发反复循环，制冷剂不断带走室内空气的热量，从而降低了房间的温度。制热时，通过四通阀的切换，改变了制冷剂的流动方向，使室外热交换器成为蒸发器，吸收了室外空气的热量，而室内的蒸发去成为冷凝器，将热量散发在室内，达到制热的目的。欢迎同行与东港冷库安装互勉？

我们的地址：大连甘井子电话：0411-86446391联系手机：13236904069 期待您的咨询