

云南钰晟机电空调维修 商场空调维保 金平商场空调

产品名称	云南钰晟机电空调维修 商场空调维保 金平商场空调
公司名称	云南钰晟机电设备安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区经济开发区香颂时光花园2栋1006
联系电话	15887824996 15887824996

产品详情

原理一、中央空调制冷原理：有压缩式、吸收式等；二、中央空调制热原理;三、中央空调系统原理：有风系统工作原理、水系统工作原理、盘管系统工作原理等等。

液体汽化制冷是利用液体汽化时的吸热、冷凝时的放热效应来实现制冷的。液体汽化形成蒸汽。当液体（制冷工质）处在密闭的容器中时，商场空调保养，此容器中除了液体及液体本身所产生的蒸汽外，不存在其他任何气体，液体和蒸汽将在某一压力下达到平衡，金平商场空调，此时的气体称为饱和蒸汽，压力称为饱和压力，温度称为饱和温度。平衡时液体不再汽化，商场空调维保，这时如果将一部分蒸汽从容器中抽走，液体必然要继续汽化产生一部分蒸汽来维持这一平衡。液体汽化时要吸收热量，此热量称为汽化潜热。

汽化潜热来自被冷却对象，使被冷却对象变冷。为了使这一过程连续进行，就必须从容器中不断地抽走蒸汽，并使其凝结成液体后再回到容器中去。从容器中抽出的蒸汽如直接冷凝成液体，则所需冷却介质的温度比液体的蒸发温度还要低，我们希望蒸汽的冷凝是在常温下进行，因此需要将蒸汽的压力提高到常温下的饱和压力。制冷工质将在低温、低压下蒸发，产生；并在常温、高压下冷凝，向周围环境或冷却介质放出热量。蒸汽在常温、高压下冷凝后变为高压液体，还需要将其压力降低到蒸发压力后才能进入容器。液体汽化制冷循环是由工质汽化、蒸汽升压、高压蒸汽冷凝、高压液体四个过程组成。

的空调、电冰箱使用氨、氯之类的有毒气体。这类气体泄漏后会酿成重大事故。托马斯·米基利在1928年发明了氯氟碳气体（chlorofluorocarbon gas），并将其命名为氟利昂。这种制冷剂对人类安全得多，商场空调保养公司，但是对大气臭氧层有害。氟利昂是杜邦公司CFC、H CFC或HFC类冷冻剂的商标，其中每一类冷冻剂名称还包括一个数字，以表示其成分的分子组成（例如R-11，R-12，R-22，R-134）。其中，在直接蒸发式适度冷却产品领域应用的R-22 HCFC制冷剂将于2010年起停止用于新生产的设备中，并于2020年停止使用。R-11和R-12在美国已经停产。作为替代品，一些

对臭氧层无害的制冷剂已投入使用，包括商品名为“Puron”的制冷剂R-410A。R290新型的环保制冷剂也逐步走向市场，R290分子中只含有碳和氢，不含有氯和氟，破坏臭氧潜能值（ODP）为零。

云南钰晟机电空调维修(图)-商场空调维保-金平商场空调由云南钰晟机电设备安装工程有限公司提供。云南钰晟机电设备安装工程有限公司是一家从事“中央空调系统的设计，安装，维修，移机、加液和清洗保养等业务”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“维修，维保”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使云南钰晟机电在家电维修、安装中赢得了客户的信任，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！