

迪庆组合式空调造价 迪庆组合式空调 维尔利机电

产品名称	迪庆组合式空调造价 迪庆组合式空调 维尔利机电
公司名称	昆明维尔利机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盘龙区北辰大道与穿金路交叉口俊发盛唐城10栋 3203
联系电话	13320528305 13320528305

产品详情

空调原理

系统原理

盘管系统工作原理

风机盘管空调系统的工作原理，就是借助风机盘管机组不断地循环室内空气，使之通过盘管而被冷却或加热，以保持房间要求的温度和一定的相对湿度。

盘管使用的冷水或热水，由集中冷源和热源供应。与此同时，由新风空调机房集中处理后的新风，通过专门的新风管道分别送入各空调房间，以满足空调房间的卫生要求。

风机盘管空调系统与集中式系统相比，没有大风道，只有水管和较小的新风管，具有布置和安装方便、占用建筑空间小、单独调节好等优点，广泛用于温、湿度精度要求不高、房间数多、房间较小、需要单独控制的舒适性空调中。

功能降温

在空调器设计与制造中，迪庆组合式空调造价，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，容易患感的冒。

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，迪庆组合式空调，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。

云南空调净化，云南空调通风，昆明空调净化，昆明空调通风，云南空调净化、云南空调通风安装，昆明空调净化、昆明空调通风安装，昆明维尔利机电设备有限公司，我公司有专业的技术，迪庆组合式空调多少钱，完善的服务，欢迎新老客户来电咨询！

洁净空调系统为了使洁净室内保持所需要的温度湿度、风速、压力和洁净度等参数，常用的方法是向室内不断送入一定量经过处理的空气，以消除洁净室内外各种热湿干扰及尘埃污染。

云南空调净化，云南空调通风，昆明空调净化，昆明空调通风，云南空调净化、云南空调通风安装，昆明空调净化、昆明空调通风安装，昆明维尔利机电设备有限公司，我公司有专业的技术，完善的服务，欢迎新老客户来电咨询！

空调

室外地下换热部分可参照以下步骤进行选择：

地热换热器的选型包括型式和结构的选取，对于给定的建筑场地条件应尽量使设计在满足运行需要的同时成本较低。

地热换热器的选型主要涉及以下几个方面：

地热换热器的布置型式，包括埋管方式和联结方式，如图所示。埋管方式可分为水平式和垂直式。选择主要取决于场地大小、当地土壤类型以及挖掘成本，如果场地足够大且无坚硬岩石，则水平式较经济；如果场地面积有限时则采用垂直式布置，很多场合下这是一个选择。如果场地土中有坚硬的岩石，用钻岩石的钻头可以成功钻孔。联结方式有串联和并联两种，在串联系统中只有一个流体信道，而并联系统中流体在管路中可有二个以上的流道。采用串联或并联取决于成本的大小，串联系统较并联系统采用的管子管径要大，而大直径的管子成本要高。另外，由于管径较大，系统所需的防冻液也较多，管子重量也相应增大，导致安装的劳动力成本也较大。

塑料管的选择，包括材料、管径、长度、循环流体的压头损失。聚乙烯是地热换热器中较常用的管子材料。这种管材的柔韧性好、且可以通过加热熔合形成比管子自身强度更好的连接接头。管径的选择需遵循以下两条原则：其一，管径足够大，使得循环泵的能耗较小；其二：管径足够小，迪庆组合式空调安装，以使管内的流体处于紊流区、使流体和管内壁之间的换热效果好。同时在设计时还要考虑到安装成本的大小问题。

循环泵的选择。选择的循环泵应该能够满足驱动流体持续地流过热泵和地热换热器，而且消耗功率较低

。一般在设计中循环泵应能够达到每吨循环液所需的功率为100W的耗能水平。

云南空调净化，云南空调通风，昆明空调净化，昆明空调通风，云南空调净化、云南空调通风安装，昆明空调净化、昆明空调通风安装，昆明维尔利机电设备有限公司，我公司有专业的技术，完善的服务，欢迎新老客户来电咨询！

迪庆组合式空调造价-迪庆组合式空调-维尔利机电由昆明维尔利机电设备有限公司提供。昆明维尔利机电设备有限公司（www.kmwel.cn）是从事“空调主机,空调新风处理机,风机盘管,变风量空调器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：韩旭东。