

# 楚雄组合式空调多少钱 维尔利机电 楚雄组合式空调

产品名称	楚雄组合式空调多少钱 维尔利机电 楚雄组合式空调
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，楚雄组合式空调造价，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，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，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，完善的服务，欢迎新老客户来电咨询！

## 空调形式

### 螺杆式冷水机组：

螺杆式冷水机组是提供冷冻水的大中型制冷设备。常用于科研、能源开发、交通运输、宾馆、饭店、轻工、纺织等部门的空气调节，以及水利电力工程用的冷冻水。螺杆式冷水机组是由螺杆制冷压缩机组、冷凝器、蒸发器以及自控元件和仪表等组成的一个完整制冷系统。它具有结构紧凑、体积小重量轻、占地面积孝操作维护方便、运转平稳等优点，因而获得了广泛的应用，楚雄组合式空调，其单机制冷量从150至2200KW，适用于中、大型工程。

### 离心式冷水机组：

是由离心式制冷压缩机和配套的蒸发器、冷凝器和节流控制装置以及电气表组成整台的冷水机组，单机制冷量从700至4200KW.其适用于大、特大型工程。

### 化锂吸收式冷水机组：

以热能为动力，以水为制冷剂，以化锂溶液为吸收剂，制取0℃以上的冷媒水，可用作空调或生产工艺过程的冷源，化锂吸收式以热能为动力，常见的有直燃型、蒸汽型、热水型三类，楚雄组合式空调多少钱，其冷量范围为230至5800KW，适用于中型、大型、特大型工程。

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，楚雄组合式空调报价，欢迎新老客户来电咨询！

## 空调设备安装

### 设备安装场所的选定

(1) 机组应安装于通风良好、干净的地方，机组换热翅片的迎风面积应尽量避免避开季风方向，以免引起换热不良。

(2) 机组安装处需保证机组出风不被本机或其它机组直接吸入。

(3) 机组不宜安装在高温、灰尘大、污物多、有腐蚀性气体和湿气大的地方。

(4) 机组不宜安装在有、物存在的场所。

(5) 使用水泥基础台时，台面必须坚实平坦，并在机组基础螺栓位置处安装防震垫

(6) 机组四周应预留适当的维修空间。

#### 水系统连接

- 1、水泵与水管之间的连接必须采用软接头；
- 2、水泵安装需作基础并采取减振措施。
- 3、Y型过滤器必须安装在水泵吸入口；
- 4、Y型过滤器的滤网拆洗方向必须朝下；
- 5、Y型过滤器安装高度要求便于拆洗滤网。

#### 接线方式及管线

在冬季气温低于零度以下的地区使用时，注意：

- 1.热泵机组必须在水系统中添加防冻液，添加比例按实际情况；停机或外出时不可切断电源，否则自动防冻运行保护失去作用。
- 2.单冷型机组，在冬季不使用时，必须将机组及管路内的水入净，以免冻裂机组内的换热器、管路及水泵；如果不能保证将管路内的水排放干净，则必须在系统管路内加注防冻液。

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！

楚雄组合式空调多少钱-维尔利机电(在线咨询)-楚雄组合式空调由昆明维尔利机电设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆明维尔利机电设备有限公司（[www.kmwel.cn](http://www.kmwel.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!