

# 普洱组合式空调安装 普洱组合式空调 维尔利机电

产品名称	普洱组合式空调安装 普洱组合式空调 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

空调发展历史

制冷剂的发展

较初的空调、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，但是对大气臭氧层有害。

氟利昂是杜邦公司CFC、HCFC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较广的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年彻底停止使用。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和R32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！

空气净化器中有多种不同的技术和介质，使它能够向用户提供清洁和安全的空气。常用的空气净化技术有：吸附技术、负（正）离子技术、催化技术、光触媒技术、超结构光矿化技术、HEPA过滤技术、静电集尘技术等；材料技术主要有：光触媒、活性炭、合成纤维、HEPA材料、负离子发生器等。现有的空气净化器多采为复合型，即同时采用了多种净化技术和材料介质。

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，普洱组合式空调安装，完善的服务，普洱组合式空调多少钱，欢迎新老客户来电咨询！

## 空调

冷水机组的选择注意事项：

选择电力驱动的冷水机组时，普洱组合式空调，当单机空调整冷量  $> 1163\text{kW}$ 时，宜选用离心式； $= 582 \sim 1163\text{kW}$ 时，宜选用离心式或螺杆式； $< 582\text{kW}$ 时，宜选用活塞式。

电力驱动的制冷机的制冷系数COP比吸收式制冷机的热力系数高，前者为后者的二倍以上。能耗由低到高的顺序为：离心式、螺杆式、活塞式、吸收式(国外机组螺杆式排在离心式之前)。但各类机组各有其特点，应用其所长。

选择制冷机时应考虑其对环境的污染：一是噪声与振动，要满足周围环境的要求；二是制冷剂CFCs对大气臭氧层的危害程度和产生温室效应的大小，普洱组合式空调造价，特别要注意CFCs的禁用时间表。在防止CFCs污染方向吸收式制冷机有着明显的优势。

无专用机房位置或空调改造加装工程可考虑选用模块式冷水机组。

尽可能选用国产机组。我国制冷设备产业近十年得到了飞速发展，绝大多数的产品性能都已接近水平，特别是中小型冷水机组，完全可以和进口产品媲美，且价格上有着的优势。因此在同等条件下，应优先选用国产冷水机组。

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！

普洱组合式空调安装-普洱组合式空调-维尔利机电(查看)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)是云南昆明,风机、排风设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在维尔利机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创维尔利机电更加美好的未来。