

中央空调工程 中央空调 维尔利中央空调销售

产品名称	中央空调工程 中央空调 维尔利中央空调销售
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

1) 喷水室。在民用建筑中不再采用，但在以调节湿度为主要目的的纺织厂和卷烟厂空调中仍大量使用。

2) 表面式换热器。冷却器、加热器、蒸汽盘管统称为表面式换热器。

a、盘管表面式换热器有光管式和肋管式两种。根据加工方法不同，肋片管又可分成绕片管、串片管和轧片管。

为了便于使用和维修，冷、热煤管路上应设截至阀、止回阀、过滤器、平衡阀、压力表和温度计等。在蒸汽加热器的蒸汽管路上还要设蒸汽调节阀门和疏水器。为了保证表面式换热器正常工作，在水系统的较高点应设排空气装置（如立式和卧式排气阀），而在低点应设泄水阀门和排污阀门。

b、电加热器。它有结构紧凑、加热均匀、热量稳定、控制方便的优点。但是电加热器利用的是高品位的热能，它只宜在一部分空调机组和小型空调系统中使用。在恒温精度要求较高的大型空调系统中，中央空调工程，也常用电加热器控制局部加热或作末级加热使用。

常用的电加热器有裸线式和管式两种。

中央空调制冷方式

制冷原理

吸收式制冷机主要由四个交换设备组成，即发生器、冷凝器、蒸发器和吸收器，它们组成两个循环环路：制冷剂循环与吸收剂循环。左半部是制冷剂循环，属逆循环，由冷凝器、节流装置和蒸发器组成。高

压气态制冷剂在冷凝器中向冷却介质放热被凝结为液态后，经节流装置减压降温进入蒸发器；在蒸发器内，中央空调哪家好，该液体被汽化为低压气态，同时吸取被冷却介质的热量产生制冷。这些过程与蒸气压缩式制冷完全相同。右半部为吸收剂循环（图中的点画线部分），属正循环，主要由吸收器、发生器和溶液泵组成，相当于蒸气压缩式制冷的压缩机。在吸收器中，用液态吸收剂不断吸收蒸发器产生的低压气态制冷剂，以达到维持蒸发器内低压的目的；吸收剂吸收制冷剂蒸气而形成的制冷剂-吸收剂溶液，经溶液泵升压后进入发生器；在发生器中该溶液被加热、沸腾，其中沸点低的制冷剂汽化形成高压气态制冷剂，中央空调，进入冷凝器液化，而剩下的吸收剂溶液则返回吸收器再次吸收低压气态制冷剂。

云南中央空调，昆明中央空调，中央空调系统，云南中央空调安装，昆明中央空调安装，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！

5、风冷热泵机组系统风机盘管下送风口不选用散流器，宜选用双层百叶风口。

6、风管材质选用：设计中没有明确材料，内部设计时，选用保温复合风管。

7、新风量的确定：

8、商场、餐厅、宴会厅、多功能厅等发热量大、人员密集的场所，需注意过渡季节尽量用室外新风送风，保持室内空气新鲜的同时达到节能运行的目的（即可考虑过渡全新风运行；平时回风+新风汇合运行）。

中央空调工程-中央空调-维尔利中央空调销售(查看)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）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!