

潍坊中央空调工程安装公司

产品名称	潍坊中央空调工程安装公司
公司名称	山东广大工程设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市奎文区民生东街1217号力拓国际大厦1301号
联系电话	18053655707

产品详情

空调设备维修养护管理主要是指对中央空调系统及设备设施定期养护和及时维修，以确保中央空调设备设施各项性能完好，增加各种设备设施的寿命，保证设备正常安全运行。

空调设备设施的维修养护，技术性较强，因此每年的年底就要制定下一年的维修养护计划。制定计划时，为了使计划制定的准确合理、完整、明确，应由全国空调系统检测及技术服务中心与维修组人员共同研究制定《中央空调维修养护计划》并与用户沟通。《中央空调维修养护计划》在制定过程中，应考虑到中央空调使用的频度，中央空调的运行状况，有无故障隐患，合理维修养护的时间(避开节假日、特殊活动日等)。维修养护计划的内容主要包括：维修养护项目的内容、具体实施维修养护的时间、预计的费用以及所需备品、备件计划等。

潍坊中央空调系统设备的维修保养主要有以下方面:

冷水机组、空气调节处理设备、冷却水系统、电气控制等部分的维修保养。

日常的维护保养即在值班运行时，巡回检查发现故障及时处理，并对设备清洁处理等。

- 1、冷水机组部分的维护保养。
- 2、风机盘管及新风空调机的维护保养。
- 3、冷却水、冷冻水系统的维护保养。
- 4、电气控制部分的维护保养。

中央空调热泵技术-空气源

热泵技术：

热泵是一种能从自然界的空气、水或土壤中提取低品位热，经过电力做功，输出可用的高品位热能设备，可以把消耗的电力变为3倍甚至3倍以上的热能，是一种供能技术。热泵技术在空调领域的应用可分为空气源热泵、水源热泵以及地源热泵三类。由于热泵是提取自然界中能量，效率高，没有任何污染物排放，是当今清洁、经济的能源方式。在资源越来越匮乏的时代，作为人类利用低温热能的先进方式，热泵技术已经在全世界范围内受到广泛关注和重视。

热泵技术应用于空调领域的国内企业，凭借着在该领域成熟的技术研发能力，先后开发出空气源热泵、水源热泵、地源热泵、热泵热水器等四大系列热泵产品，并针对不同地域气候条件及资源条件深化产品的技术及种类，获得百余项专利技术。