

开封空压机回收，螺杆空压机置换，空压机回收公司

产品名称	开封空压机回收，螺杆空压机置换，空压机回收公司
公司名称	郑州鑫凯耀动力设备技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州高新区金梭路33号西悦城24层1032号
联系电话	13700879394 13526565580

产品详情

据相关数据的统计，空压机设备在企业能源消耗也占有着将近15%的用电，其在压缩空气的运转过程中，会将电力转化为热量，仅有10%会转化为压缩空气。因此空压机的能源消耗是巨大的。

不仅能耗是一个问题，价格也是在用户们选择空压机的重要考虑因素之一。选择价格便宜的来购买，无可厚非，这都是为了节约成本、省钱。然而，购买空压机时，传统意义上的成本只占到总成本的小数，而能源消耗占比率则是很大的。

其实购机时所节省的，只是一丁点而已。假如是购买了节能省电的空压机，价格是会比普通的空压机要高，但是每年能为企业节约数以万计的电费。就如永磁变频空压机，比普通的空压机节能30%左右，投资回报期约1年，大约使用1年所节省的电费就可购回空压机价格。

那节能空压机是用什么方式节能的呢？

1、空压机热能回收

空压机的高温油经过热交换器把热量传递到冷却水中，冷却水被加热后流到保温贮水桶中，这样就可达到热能回收的目的。

2、集中控制方式

对多台空压机采取集中控制方式，根据用气情况自动控制空压机的运行台数。

(1) 当用气减少到一定量时，空压机是通过减少加载时间来减少产气量。

(2) 若用气量进一步减少，性能好的空压机则会自动停机。运行台数减少了，无疑就节约了用电。

3、变频调速方式

采取变频调速方式来降低空压机电动机的轴功率输出。

(1) 电机的运转频率降低至工频以下，使电机轴的输出功率减少，都不同程度的降低了空压机在运行过程中的能源消耗。

(2) 减少压缩机从卸荷状态到加载状态这一突变过程带来的电能消耗。

4、使用空压机节能控制器，该产品采用高品质材料与组件，运用最新的微电脑模糊化控制技术研制而成。并具备可现场多路采集空压机温度和环境温度以及客户用气量，自动识别并控制停机时间等功能。

富达空压机是瑞典阿特拉斯·科普柯集团的旗下的空压机品牌。郑州鑫凯耀动力设备技术有限公司作为富达空压机在河南地区的授权代理商，经销的富达空压机整机及备件配件、压缩机空气后处理设备品种齐全、价格合理。

主营产品：空气压缩机，干燥机，储气罐，管道过滤器，排水器的销售售后服务维修，二手空压机回收置换，捷能管道的设计安装，热能回收系统的设计安装，空泵站的设计安装