

空压机多少钱 马鞍山空压机 芜湖德邦机电多少钱

产品名称	空压机多少钱 马鞍山空压机 芜湖德邦机电多少钱
公司名称	芜湖德邦节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市利民路泰鑫商务中心1309室
联系电话	暂无

产品详情

压缩机有哪些用途？

、压缩机压缩空气作为动力

压缩空气驱动各种风动机械、风动工具，用于控制仪表及自动化装置，还有国防、科研某些武气的发射，潜艇的沉浮以及沉船的打捞，都需要不同的气体压力。

压缩空气具有易储存、易控制、流动性好及安全、环保的特点。因此，压缩空气也被认为是仅次于电力的第二动力源。

、压缩机用于化工工艺

在化学工业中，将气体压力提高有利于化学反应的进行，提高反应速度和产率，并可相应减少设备尺寸，降低工程造价。

如化肥生产中的合成氨工艺要使氢气和氮气在15-100MPa的压力下反应，尿素生产需要在21MPa下使二氧化碳和氨气发生化学反应，而由乙烯聚合生产塑料的工艺则需要高达280MPa的工作压力，石油加氢精炼则需要7-32MPa的压力。

潮湿的天气会影响空压机吗？

我们都知道在雨天，空气湿度相当高，那么，潮湿的天气会影响空压机吗？答案是肯定的，博莱特空压机多少钱，潮湿的天气对空压机有一定的影响。

1、影响容积效率：空气可以被压缩，但水不能被压缩，空气中过多的水分会自然减少单位体积气体中所

含的纯空气，导致空压机的空气输出不足。

2、空气中的水分使空气压缩路径变窄，空压机多少钱，从而增加气流过程中的阻力。

3、湿空气小于同等体积的干空气重量。当压缩空气通过储气罐和冷却器管道时，大部分水蒸气被冷凝，螺杆空压机哪家好，从而降低了重量计算的生产能力。

4、空气中的水具有腐蚀性，因为它含有金属离子等阴离子和阳离子，这使得压缩空气管道容易生锈，马鞍山空压机，缩短了空气压缩机的使用寿命。

5、压缩时空气中的水与润滑油混合后，润滑油的作用降低，转子磨损增加。

众所周知：先不论不同型式空压机的效率优劣，单台大排气量的空压机，要比多台小排气量的空压机在总体能源效率上要好多。这是不论任何种类的空压机均都有的共同特性。

因此，以能源效率为着眼点来选择空压机的较高原则是选大不选小。

但从各种层面来衡量，选择大型空压机也受到以下因素的影响：电力系统的限制首先必须考虑的是使用的电源电压，低电压系统（常见380V~460V）就不大适合使用超过315kW以上的空压机。其次必须考虑大型空压机在起动时，电网的冲击力承受能力是否足够。耗气量波动的影响。随着季节、时间差或其它因素导致压缩空气的变化量超过某一范围（视机种而定），或是实际使用压缩空气很可能远低于购置空压机前的估计值时，单台空压机将会无法避免发生排放或卸载而造成能源的浪费。

多台空压机则有较大弹性来接纳用量的变化。

空压机多少钱-马鞍山空压机-芜湖德邦机电多少钱由芜湖德邦机电有限公司提供。芜湖德邦机电有限公司（www.whdebangkongyaji.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！