

德盛烟潍离心空压机 伺服永磁变频空压机 烟台永磁变频空压机

产品名称	德盛烟潍离心空压机 伺服永磁变频空压机 烟台永磁变频空压机
公司名称	威海德盛烟潍空压机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市世昌大道111号
联系电话	18663131896

产品详情

?永磁变频空压机节能效果

永磁变频空气压缩机的优点就是节能，一般能节能10%~35%，节能的多少决定于空气压缩机的工作工况和变频器的参数的设定。其中大的因素是空气压缩机的工作工况，当客户的用气状况起伏大，烟台永磁变频空压机，其节能的效果就越好，直接的数据是空载时的时间占全部工作时间的比例。

威海德盛烟潍空压机有限公司(原烟台红星空压机威海销售处)成立于1992年，是一家致力于空气压缩机及后处理净化设备的销售型服务型公司。经过多年的不懈努力，公司现已发展为集整机销售、配件供应、维修保养、技术咨询为一体具有规模化的螺杆压缩机服务商。

永磁变频空压机的维护成本降低

由于采用了节能控制系统，空气压缩机的软件启动减少了对电机电气元件的电冲击，启动电流小，都延长了电机的接触器的寿命。空气压缩机的软件启动减少了对设备的机械冲击，电机轴承，主机轴承和齿轮箱都延长了使用寿命。

节能控制器控制装置使空气压缩机在决大部分时间处于加载状态，永磁变频螺杆空压机，各类相关的电磁阀和气动元件都极大地减少了动作次数，所以无论电气和机械零件的故障率都大大降低。养活了更换零件的费用和人工费。另外变频器控制装置使空气压缩机在绝大部分时间处于加载状态，空气进口过滤器一直处于正向过滤的状态，当卸载时空气过滤器处于反向过滤的状态，变频器的使用，大大减少了入口过滤器的反向过滤的时间，延长了滤芯的使用寿命。

(文章素材来自网络，如有侵权烦请告知我们删除)

预过滤保护

.预过滤网罩设计，保持整机内部清洁，延长维护周期，拆装清理方便，博莱特永磁变频空压机，且可重复使用。

变频驱动 降低能耗

变频驱动：节能控制

.空压机能耗费用一般要占到使用周期整体费用的82%左右，空压机的电费可能高达全部电费的40%以上。长期的跟踪研究表明，大部分用户的压缩空气需求在不同日期、不同时间或不同月份都有40-80%的大幅波动。

.博莱特技术VFC变频空气压缩机可以准确的满足用户的空气需求。当用户的用气量降低时，转速调低，排气量相应减小，同时能耗也按比例下降。通过变频技术，大大减少压缩机的卸载，使能耗大大下降。

德盛烟潍离心空压机-伺服永磁变频空压机-烟台永磁变频空压机由威海德盛烟潍空压机有限公司提供。威海德盛烟潍空压机有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东威海的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。威海德盛烟潍带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！