

# 经济型空压机 一体式空压系统

产品名称	经济型空压机 一体式空压系统
公司名称	上海岭泉实业发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:gaspure 型号:gpsd
公司地址	上海松江区新桥镇泗砖南路255弄132号4楼
联系电话	86-02122817850 18017411967

## 产品详情

一体式空压系统是上海铠泊洱气体技术有限公司主营产品之一，该设备将变频空压、模块干燥器、高效精密过滤器巧妙的组合在一起,形成了一个高效的集成压缩空气系统模块,简化了管道布置,消除了潜在的泄漏点和压降,使得效率和性能得到大幅度提升,同时也大大降低了安装成本和维护成，气量覆盖了80 ~ 420l/min，是完整的压缩空气系统解决方案。是医疗行业以及工业仪表控制最佳气源系统。

产品特点：

1. 紧凑的一体化结构设计，一台设备的价格让你享受整个气源系统
2. 模块与模块可以分体拆卸，维护更简便
3. 自带导轮，简单便捷，只要您可以接电，gaspure一体机就能为您持续不断的提供干净的气源
4. 更好的空气质量，符合iso8573.1国际标准，气源露点可达-40
5. 气流弯道通道设计，减少气流阻力，减小压降，提高压缩空气量，减少压缩机加载时间为您节省2%的能源付出。

一体式空压系统是集成空压、干燥、过滤、储气单元等集成的系统装置，气源质量，符合iso8573.1国际标准，气源露点可达-40。该装置还搭载变频节能模块，临时增加一倍的排气量，既节能又实用。

一体式空压系统机头采用采用两个无油活塞空压机头，当一个机头工作满载停工时，邻近的机头将自动启动，交互运行，这样便能够源源不断的给你供给干燥洁净的压缩空气。同时，也作为1+1备机使用，不用停机也能做到快捷维护，为您节约停机维护成本。当然您需要临时需要增加用气量时，2台机头可以同时工作，解决您机动用气需求；同时选用优质冷凝器，有效的控制了气源出口温度，保障用气体质量。

一体式空压系统的干燥部分采用的是顶尖质量的模块式干燥器，整个模块都经阳极氧化处理，延长整机寿命，降低使用成本；模块采用铝合金挤压成型工艺；不需要通过压力容器的检测报告，省却复杂的环节；干燥气压力露点可达-40℃，能够满足精密用气要求。

一体式空压系统的过滤单元采用高品质精密过滤器，过滤精度可达1 μm，0.01 μm，灰尘颗粒无处躲。

一体式空压系统的储气单元主要有1组压力缓冲罐6l容量，减少空压机出气后压力波动，提高用气体稳定；4组洁净气储气罐24l容量，保障临时大气量用气。而且全部采用铝合金挤压成型工艺；不需要通过压力容器的检测报告。都经过阳极氧化和抗菌处理，延长使用寿命，减少气体二次污染的可能。

模块吸附式干燥机<http://www.gaspure.com/product.asp>

医用空压系统<http://www.gaspure.com/product.asp?plt=32&pone=2>

一体式空压系统<http://www.gaspure.com/product.asp?plt=36&pone=16>

一体式制氮系统<http://www.gaspure.com/product.asp?plt=33&pone=15>

模组吸附式干燥机<http://www.gaspure.com/product.asp?plt=35&pone=14>

模组式制氮机<http://www.gaspure.com/product.asp?plt=34&pone=11>

psa制氮机[http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=51&\\_pp=3\\_13](http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=51&_pp=3_13)

上海吸干机<http://www.gaspure.net/pl.jsp>

空压制氮一体机[http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=70&\\_pp=3\\_13](http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=70&_pp=3_13)

仪表气源控制系统[http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=71&\\_pp=3\\_13](http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=71&_pp=3_13)

壁挂式空气干燥机[http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=50&\\_pp=3\\_13](http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=50&_pp=3_13)

医疗空压系统[http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=66&\\_pp=3\\_13](http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=66&_pp=3_13)

精密过滤器[http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=39&\\_pp=3\\_13](http://www.gaspure.net/pd.jsp?id=39&_pp=3_13)