

伺服高压泵  
Servo high pressure pump

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的伺服高压泵是一种适应范围较广的多功能产品，增压空气、氮气、氦气、氢气、氩气、氟气、氧气、天然气等多种气体，增压提高气体原始压力，能够满足各个领域的高压气体应用要求。可以输送各种包括水或工业液体在内的不同介质，适用于不同温度、流量和压力范围。

典型应用:

工业增压: 流程水系统、清洗系统;

工业液体输送: 锅炉给水、冷凝系统、冷却和空调系统、机床配套、酸碱输送;

水处理: 蒸馏系统或分离器、游泳池等。

### 二、伺服高压泵特点

高压泵能连续功能，当达到需要的压力时，不再运动，不再消耗能量。

可以根据客户要求定制成套增压系统设备。

压缩空气驱动，没有电火花产生，安全防爆。

### 三、伺服高压泵参数

驱动气压: 0.2~0.7Mpa

输出压力: 0.1~90Mpa

驱动气源: 压缩空气、氮气

流量: 1362L/min

环境温度: 常温

增压比: 1:1 2:1 5:1 10:1 25:1 40:1 80:1 100:1

材质: 不锈钢、铝合金

参考网址: <http://www.simingte.com/sfzyb.htm>