

赛思特 气体增压泵

产品名称	赛思特 气体增压泵
公司名称	济南赛思特流体系统设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区工业北路 182 - 27号（小辛庄工业园内）
联系电话	18663774967

产品详情

STA系列气体增压泵，气体增压泵生产厂家，气体增压泵，气体增压泵工作原理，国产气体增压泵

济南赛思特STA系列气体增压泵引进德国技术，全部密封件均为进口优质产品，最大设计驱动气压均为10bar，为了保证泵的寿命，建议驱动气压 8bar。

STA系列增压泵驱动活塞直径为160mm，为单作用泵。所有单作用泵泵头均带有排气冷却。

气体增压阀的特点

可调性强—压力和流量都由驱动气体的压力调节阀准确地调节。气体增压阀适用范围广—气体增压器可以用于绝大部分的无腐蚀性气体介质。性价比高—具有输出性能高而成本低特性。维护简单—气体增压器的零件及密封少，维护简单且成本低。输出压力高—气体增压器的最高工作压力可达到30，气体增压泵哪家好，400psi（210Mpa）。输出流量大—气体增压器需不超过150psi（1.0Mpa）压缩空气驱动就可获得较大的输出流量。根据不同工作要求，气体增压器有多种系列产品可供用户选择。

L系列气液增压泵，赛思特L系列气液增压泵、液体增压泵

L系列气液增压泵采用嵌入式单气控非平衡气体分配阀来实现泵的自动往复运动，泵体气驱部分全部采用铝合金制造，铝合金零部件加工后经氧化处理成黑色，保证了产品的外型美观及永不生锈。接液部分材质根据介质不同选碳钢或不锈钢，气体增压泵，泵的全套密封件均为进口优质产品，高压气体增压

泵，从而保证了泵的性能。

本系列驱动活塞直径为100mm，最大驱动气压为10bar，为了保证泵的使用寿命，建议使用气压 8bar。

赛思特-气体增压泵由济南赛思特流体系统设备有限公司提供。济南赛思特流体系统设备有限公司（www.jnfluid.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东 济南 的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领赛思特和您携手步入辉煌，共创美好未来！