

气体增压站 Gas booster station

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发生产的气体增压站广泛应用于气体驱动、气体填充、气密性测试及压力测试等领域，比较高设计压力可达 300MPa。通过活塞式压缩将压缩空气进行二次压缩来达到提高压缩空气压力的作用。

二、气体增压站参数

使用介质：压缩空气
输入压力：0.2~0.8Mpa
增压比：1:1, 1:2, 1:3, 1:5, 1:7
输出压力：0.2~5Mpa, 可定制其他压力
耗气量：1m³/min
活塞直径：160mm
材质：不锈钢、铝合金

三、气体增压站特点

工作压力可以通过调节驱动空气压力来控制，操作可靠、维护方便。
设计紧凑，操作简单，运行方便可靠。
气体增压站可无人职守运行，稳定输出设定压力。达到设定压力后，无消耗能量。当压力低于设定压力后能自动运行补压。
该增压机全气动控制，连接上驱动气入口，被增压气体入口，增压后的气体出口即可工作；调节驱动气源压力即可无级调整被增压气体的压力。

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