

全自动高压气体增压系统

Fully automatic high-pressure gas boosting system

一、产品应用

济南思明特科技有限公司研发的全自动高压气体增压系统是一种高效、先进的气体增压设备，广泛应用于各种需要高压气体的场合。通常将增压泵及各部件装配在紧凑的框架或封闭箱体内，以确保结构紧凑且使用方便。其主要通过设定气压调节器来调节输出压力，当达到设定压力时，泵会自动停止工作，而压力下降时则会恢复工作。

二、全自动高压气体增压系统参数

- 1、增压压力：0-70Mpa
- 2、驱动空气：0.6~0.8Mpa
- 3、试验介质：0.7~15Mpa 的氮气
- 4、环境温度：5~40℃
- 5、环境湿度：不低于 95%
- 6、空气压缩机：220V/2kw

三、全自动高压气体增压系统特点

全自动高压气体增压系统能够将低压气体有效地增压至所需的高压，满足各种工业或实验应用的需求。

该系统采用清洁的压缩空气或其他气体作为动力源，不会产生污染和废弃物，是一种环保型设备。

系统具有过载保护、压力控制等多种安全保护功能，能够确保设备的稳定运行和使用安全。

结构简单，维护方便，降低了使用成本。

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