

蓄能器强度耐压试验台

Accumulator Strength Pressure Test Bench

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的蓄能器强度耐压试验台压力源采用高品质气动增压泵，采用压缩空气驱动，输出压力与驱动空气压力成正比，输出压力大小可以通过调节驱动空气压力的大小来进行无级调节。

二、蓄能器强度耐压试验台特点

系统采用高低压泵配合，保证加压速率，缩短实验时间，高压蓄能器可以保证输出压力稳定。配套进口的高性能阀门管件，确保设备安全可靠。

压力记录可以通过压力表观察，同时，设备还带有无纸记录仪装置，可以实时显示并保存试验压力-时间曲线，可以通过U盘将试验曲线转存到计算机上分析并打印。

设备操作简单，故障少，带有防爆玻璃观察窗，安全可靠。

三、蓄能器强度耐压试验台参数

输出压力：0~300MPa

试验温度：试问，可以定制高温

驱动空气压力：0.2~0.7MPa

同时试验管路：1路

压力测量精度： $\leq \pm 0.5\%$

恒压精度： $\leq \pm 1\%$

操作方式：手动操作/计算机操作

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