

气举阀测试设备

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司生产的气举阀测试设备完成各类气举阀的性能测定，测定阀在井下的工作状况，为提高气举设计精度提供理论支持，为气举工具的改进与研制提供了全面的试验数据，并且确保气举阀在入井工作时的安全与高效

二、气举阀测试设备特点

整个试验过程可全部由电脑自动控制，所有的试验参数设定都可在自动控制台完成，也可以使用手动操作来完成调试过程。

计算机自动生成压力-时间曲线，实时显示，并将各种数据存储，可随时打印检验报告
配备监控系统对试验对象全方位监控，全过程录像数据压缩存盘。

三、气举阀测试设备参数

试验介质：氮气

试验压力：0~100MPa

压力检测精度：±0.05%F.S

压力控制精度：±0.1%FS

温度范围：室温~150° C

试验工位：单工位、十工位

控制方式：计算机控制

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