

管线用钢制平板闸阀压力试验机

Pressure testing machine for steel flat gate valves for pipelines

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的管线用钢制平板闸阀压力试验机用于各种闸板的水压试验。将空气压缩机产生的压缩空气,通过换向阀,注入到待检测的管线中,将管线的另一端封闭,产生管线的压力,从而进行管线压力测试。

二、管线用钢制平板闸阀压力试验机参数

驱动气压范围: 0.1~0.69 Mpa

最大耗气量: 1 Nm³/min

压力测试范围: 0~30 Mpa

工作介质: 水、液压油、乳化液等。

三、管线用钢制平板闸阀压力试验机特点

操作简单方便,压力控制精度高,安全可靠。

结构简单紧凑,使用方便灵活,体积小,重量轻,便于移动和运输。

密封性能好,密封件采用聚氨酯橡胶材料制成,具有良好的密封性能。

试验压力可调,可以根据需要进行调整。

操作简单方便,可以快速完成压力测试,节省时间和人力。

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