

# 低温安全阀校验台

## Low Temperature Safety Valve Verification Table

### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的低温安全阀校验台是用于检验低温安全阀低温环境下的开启压力、整定压力和密封性能的装置。低温设备上安全阀的可靠性对低温设备的安全运行有着至关重要的作用。本试验台特别适用于各锅炉压力容器检验所和化工、石油、冶金、电厂等阀门维修站。

### 二、低温安全阀校验台参数

测试阀门通径: DN15-DN600

测试压力: 0-70Mpa

气源: 0.2~0.8Mpa

试验介质: 氮气

试验工位: 1

试验温度: 低温

夹紧力: 0~30T

压力控制精度:  $\leq \pm 1\%F.S$

控制方式: 手动、自动控制

### 三、低温安全阀校验台特点

整个试验可以在计算机上自动完成,可显示压力曲线,各试验参数可以自由设定,比如试验压力,试验温度,保压时间等。

采用气动液压自动夹紧,夹紧力大且无级可调,调节范围广,无需用电。

具有根据不同口径和压力的气动夹紧结构。

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