

气介质压力移动设备

Gas Medium pressure moving equipment

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的气介质压力移动设备主要用于安全阀的校验,能够满足各种压力等级规格的安全阀校验需要,自动夹紧装置方便可靠,自动增压也安全稳定。保证了校验的精度以读数准确。

二、气介质压力移动设备特点

设备外围接口处均设置防脱扣装置,箱体四周均采用护板防护,增加安全性。

每台设备配备三台压力表,不锈钢材质,量程(0~2.5) Mpa, (0~25) MPa, (0~60) Mpa。管线布局合理,固定牢固,不会有应力悬空现象。

设备整体框架由不锈钢钢管焊接搭建,耐腐蚀。

工作人员在校验中易于操作,减少了由于手工定位装夹,手动充气等一系列复杂工序,大大地提高了工作效率等性能优点。

三、气介质压力移动设备参数

试验压力: 0~60MPa

试验介质: 氮气、干燥空气

阀门通径: DN15~DN200

动力源: 0.2~0.8Mpa 压缩空气

压力测量精度: 0.5%

压力控制精度: $\pm 2\%$ F.S

恒压范围: 10~100% F.S

恒压精度: $\pm 1\%$ F.S

计时范围: 1~9999S

计时精度: $\pm 0.05\%$

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