消防阀门气密性试验机

Air tightness testing machine for fire valve

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的消防阀门气密性试验机主要用于消防产品阀门的气密性检测,配备泄压口,具有自动和手动泄压。采用压力传感器配套 PLC 自动控制系统,试验压力值和保压时间可自由设定,完成试验后系统自动报警。

二、消防阀门气密性试验机特点

配置不锈钢高压减压器调整试验压力,试验时系统实时显示升压速率。 试验水槽为不锈钢材质,耐腐蚀,使用寿命长久。 操作台内管路采用 304 不锈钢无缝管,和外部连接出入口连接高压软管 M16X1.5 螺纹。 配套 PLC 自动控制系统,试验压力值和保压时间可自由设定,完成试验后系统自动报警。

三、消防阀门气密性试验机参数

试验压力: 0~50 MPa

试验介质: 氮气、压缩空气驱动空气压力: 0.3~0.7Mpa

试验工位: 4工位

阀座接口: 螺纹 M30×2 工作压力表: 0-60MPa 工作电压: AC220V 控制方式: 自动控制

参考网址: http://www.simingte.com/xffmqmxsyj.htm