

## 集成阀气密性试验机

### Respiratory valve check table

#### 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的集成阀气密性试验机主要用于集成阀的气密性检测,广泛应用于阀门生产工厂、建筑工程质量检测站、产品质量检验所、科研院校等各种仪表阀的生产检验、开发研究等领域。

#### 二、集成阀气密性试验机参数

试验压力: 0~120Mpa

动力源: 0.2~0.7Mpa 压缩空气

试验介质: 氮气/空气

试验介质温度: 常温

试验工位: 多工位

压力显示精度: 0.01Mpa

控制方式: 计算机控制

#### 三、集成阀气密性试验方法

采用浸水法试验, 将集成阀装在气密试验装置上, 使水淹过集成阀, 进行以下试验:

- (1) 通入压缩空气, 从 0MPa 至 2.2MPa, 观察是否有水泡出现 (充装装置的外接口除外), 要求在 2.2MPa 压力下无泄漏
- (2) 通入压缩空气从 0.05Mpa 至 2.2MPa 观察是否有水泡出现。

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