

电子水阀气密性试验机

Electronic water valve air tightness testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的电子水阀气密性试验机主要用于电子水阀、燃气阀、截止阀、角阀、电磁阀、球阀等阀门的气密性试验。本试验机通过差压测量技术，以空气为介质对产品检测，系统根据当前测得压差数据和设定的参数进行自动比对，如果工件不符合设定参数要求，则自动声光报警。

二、电子水阀气密性试验机特点

压力输出管道接口采用金属快插结构，气密性测试仪稳定耐用，拆装方便。

具有丰富的数据统计与分析功能。

主要元器件采用全球该行业知名品牌、材料为不锈钢，采用液压或气压自动夹紧装置
气压增压系统按照模块化设计，连接可靠，可灵活拆卸。

三、电子水阀气密性试验机参数

试验压力：0.1~100kpa

压力显示精度：0.1Kpa

试验介质：氮气、洁净的压缩空气

动力源：压缩空气

驱动气压力：0.2~0.7Mpa

试验工位：单工位、多工位

检测时间：0~999h

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