

阀门试压机

Valve test press

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的阀门试压机符合国家 GB/T13927-2008《通用阀门压力试验》、GB/T26480-2011《阀门的试验与检测》、ISO5208《工业用阀门的压力试验》和 API1598-2009《阀门的检验和试验》的标准规范要求，可用于用于通用法兰（及丝扣和焊接）金属阀门水压、气压、（强度、密封等）的压力分析确保阀门保压状态的可靠性，避免阀门不合格引发的质量事故。

二、阀门试压机参考标准

《GB/T13927-2008 通用阀门压力试验》
《GB/T26480-2011 阀门的试验与检测》
《ISO5208 工业用阀门的压力试验》
《API1598-2009 阀门的检验和试验》
《GB/T 191-2008 包装储运图示标志》
《GB/T 13384-2008 机电产品包装通用技术条件》
《GB/T 4793.1-2007 测量、控制和试验室用电气设备的安全要求》 第1部分：
通用要求（IEC 61010-1: 2001, IDT）。

三、阀门试压机参数

环境温度：（1-40）℃
相对湿度：≤90% RH
电源电压：380V，50Hz
下压油缸内径：120mm，3只
上顶压油缸内径：160mm，1只；
最大夹紧力：45吨
移动架开档：最大间距450mm，最小间距100mm
两柱有效间距：500mm
液压系统：油泵调压范围0-6.3MPa，高压增压3.0-32MPa
基本型机体尺寸：1700 mm ×900 mm ×1850mm

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