

顶压式液压阀门试验装置
Test device for top pressure hydraulic valve

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的顶压式液压阀门试验装置符合 GB/T-13927-2008《通用阀门压力试验》、JB/T9092-99《阀门的检验与试验》和 AP1598 美标等有关标准，生产厂家通过 ISO9001 质量管理体系认证。

二、参数介绍

测试阀门通径 (mm)		DN15-DN100
最大口径最高测试压力		16.0MPa
上下盲板有效开档距离(mm)		95-400
油缸产生最大力		33 吨
液 压 系 统	流量	16L/min
	高压增压	3.0-31.5MPa
电机 (kw)		2.2
电源		380V/50HZ

三、产品特点

试验台可水气两用，试验介质可循环使用；

配置高、低压水泵及增压系统，可直接进行水压试验，预留有气泵接口；

测试台配制高低压水泵，低压泵压力值为 0-1.6 Mpa，高压泵为液驱泵

高压泵压力值为 0-50.0 Mpa，测试时，先低压泵快速向阀门内注水，再开高压泵将压力增至所需压力；

设有液压自动卸荷系统，使用时，高压状态与卸荷状态自动切换；

设有电子钟，显示有秒、分、小时并可调整

参考网址：

<http://www.simingte.com/dingyashiyeyafamenshiyanzz.htm>