

阀门耐火试验API 607和API 6FA测试

产品名称	阀门耐火试验API 607和API 6FA测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

闸阀防火实验介绍

API 607和API 6FA是对于闸阀6D和6A的防火实验，一般只有转动90°的6D闸阀必须做API 607，而别的必须做API 6FA。

API防火实验规范

API 607-2010 Fire Test for Quarter-Turn Valves and Valves Equipped with Nonmetallic seats.

转1/4周闸阀和非金属材料高压闸阀闸阀的防火试验

API 6FA-1993 (R2011) Specification for Fire Test for Valves.

闸阀防火试验标准

API 6FD-2008 Specification for Fire Test for Check Valves.

逆止阀防火试验标准

闸阀防火实验的管径和工作压力值鉴定

在闸阀防火实验中，管径和工作压力值全是由小规格型号遮盖大规格型号的，实际例如：

- 1.一般管径是遮盖到其二倍的规格型号，6NPS的可遮盖到6-12NPS管径的，100DN的可遮盖到100-200DN；
- 2.而针对工作压力额定电流得鉴定也是要求了覆盖面积，25PN的可遮盖到25:40PN；

3.如果有好几个闸阀型号必须检测，

闸阀防火实验的申请办理

闸阀防火实验必须公司送样到检测实验室，随后大家的验证技术工程师开展亲眼目睹检测，必须历经三十分钟的点燃检测后，出示检测证实，如不符必须再次送样检测，合乎则由大家授予达标证明文件。

- 1, 闸阀 PED 2014/68/EU 带CE标志的验证, CE认证-PED命令
- 2, 闸阀 Fire Test 防火安全验证(API607, API6FA, API6FD/ISO10497)
- 3, 闸阀 Fugitive Emission Test 自由散发性验证(ISO 15848微泄漏试验, TA-LUFT, API624, API622)
- 4, 闸阀构件原材料验证PED4.3和AD 2000 W0验证
- 5, 闸阀、电动执行机构 ATEX防爆合格证
- 6, 闸阀、电动执行机构 SIL作用(FS)作用安全验证
- 7, 闸阀乌克兰 CU-TR(GOST)验证
- 8, 第三方服务(3.2证书TPI),
- 9, 其他：焊接方法鉴定WPQ，电焊焊接工作人员资质证书PQR，无损检测技术人员资质证书NDT等。