

铸钢法兰闸阀Z41H-16C 国标楔式闸阀

产品名称	铸钢法兰闸阀Z41H-16C 国标楔式闸阀
公司名称	英侨阀门科技（苏州）有限公司
价格	199.00/个
规格参数	英侨阀门、上海阀门:英侨阀门、上海阀门 Z41H-16C:Z41H-16C 苏州 上海:苏州 上海
公司地址	吴中区天鹅荡路2号富民工业园C1幢
联系电话	0512-68110879 15062382860

产品详情

Z41H 国标楔式闸阀结构特点与优势：

- 1、Z41H 国标楔式闸阀的结构设计合理，密封可靠，通道流畅，流阻系数小。
- 2、Z41H 国标楔式闸板、阀座密封面用铁基合金堆焊或司太立钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好、使用寿命长。
- 3、采用楔式弹性闸板或钢性楔式单闸板结构，中大口径设置滚动轴承，开关灵活，启闭轻松。
- 4、阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性，抗擦伤性和耐磨性。
- 5、可采用各种配管法兰标准及法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。
- 6、阀体材料品种齐全，填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于各种压力、温度及介质工况。

Z41H 国标楔式闸阀安装与维护应注意以下事项：

- 1、手轮、手柄及传动机构均不允许作起吊用，并严禁碰撞。
- 2、双闸板闸阀应垂直安装（即阀杆处于垂直位置，手轮在顶部）。
- 3、带有旁通阀的闸阀在开启前应先打开旁通阀（以平衡进出口的压差及减小开启力）。
- 4、带传动机构的闸阀，按产品使用说明书的规定安装。

5、如果阀门经常开关使用，每月至少润滑一次。

Z41H 国标楔式闸阀的安装使用

- 1.安装前须检查阀门内腔和密封面等部位，不允许有污物或砂粒附着；
- 2.各连接部位螺栓，要求均匀拧紧；
- 3.检查填料部位要求压紧，既保证填料的密封性，也要保证闸板开启灵活；
- 4.用户在安装阀门前，必须校对阀门型号，连接尺寸及注意介质流向，保证与阀门要求一致性；
- 5.用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的必需空间；
- 6.驱动装置的接线须按线路图进行；
- 7.闸阀产品必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封。

Z41H 国标楔式闸阀标准规范：

设计制造标准：GB/T 12234-2007

结构长度标准：GB/T 12221-2005

连接法兰标准：GB/T 9113

压力温度等级：GB/T 12224-2005

试验检验标准：GB/T 13927-2008

Z41H 国标楔式闸阀性能规范：

公称压力 PN (MPa)	试验压力 (MPa)		适用温度 ()			适用介质
	强度试验	密封试验	WCB	Cr5Mo	1Cr18Ni9Ti	
1.6	2.4	1.8	425	540	600	水、油品、蒸气、酸性介质
2.5	3.8	2.8				
4.0	6.0	4.4				
6.4	9.6	7.1				

Z41H 国标楔式闸阀零件材料与工况：

零件名称	材料牌号					
阀体	WCB	ZGCr5Mo	CF8	CF8M	CF3	CF3
阀盖	WCB	12CrMoV	304 CF8	ZG1Cr18Ni9Ti 316 CF8M	CF3	CF3 316L

ZGCr5Mo

支架	WCB	WCB	CF8	CF8M	CF3	CF3
闸板	WCB	ZGCr5Mo	CF8	CF8M	CF3	CF3
阀杆	2Cr13	25Cr2MoV	1Cr18Ni9Ti			
阀座	25	304	304	304	304	304
垫片、垫环、 密封环	包覆垫片、304、增强柔性石墨					
填料	增强柔性石墨					
闸杆螺母	ZCuA110Fe3					