

## 进口弹性座封闸阀

产品名称	进口弹性座封闸阀
公司名称	深圳名阀贸易有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国威盾 型号:VTON
公司地址	深圳市福田区深南路3037号南光捷佳大厦2716
联系电话	0755-29172950 13760336133

## 产品详情

序号	产品名称	进口弹性座封闸阀
1	产品别名	进口弹性闸阀，进口弹性软密封闸阀，进口弹性座封闸阀，水用球墨铸铁闸阀
2	产品品牌	美国威盾vton
3	产品概述	进口弹性座封闸阀，resilient seated gate valve，也叫弹性座封闸阀，自来水软密封闸阀，污水软密封闸阀，橡胶板闸阀，是指闸板被特殊橡胶整体包裹，利用橡胶的弹性变形使阀门密闭，达到零泄漏的闸阀。
4	产品口径	dn10 - dn1000
5	公称压力	1.0mpa，1.6mpa
6	阀体材质	铸铁

7	适用温度	20-120
8	标准	德标，美标，国标
9	适用介质	水，清水，污水
10	应用场合	城镇给排水管网、高层建筑、住宅小区、园林绿化、石油、小区供暖、电厂、环保等行业。
11	产品特征	<p>1、阀腔内无闸槽，流体畅通无阻</p> <p>传统的闸阀由于阀腔底部有一闸槽，长时间使用后闸槽内往往容易淤积砂石等杂物，造成阀门关闭不严产生漏水或根本无法关闭。本公司生产的软密封闸阀底部采用与水管相同的平底设计，阀腔内无闸槽，不会造成杂物淤积，使流体畅通无阻。</p> <p>2、阀板整体橡胶包覆：</p> <p>阀板采用高品质的橡胶进行整体包覆，先进的橡胶硫化技术使得硫化后的阀板能够保证精确的几何尺寸，并且粘接牢固，不易脱落而且弹性记忆佳。</p> <p>3、耐腐蚀：</p> <p>阀杆、阀杆螺母、密封套采用耐腐蚀材料不锈钢和铜，阀体内外采用环氧树脂静电喷涂，不会产生锈水和造成介质污染，可满足直接饮用水要求。</p> <p>4、密封可靠：</p> <p>采用三道“o型密封圈”，开关轻巧,密封可靠；不用压盘根，平时免维护，产品使用寿命长。5、带压更换o型圈：独特的设计结构使“o型密封圈”可非常方便地实现在无需停水状态下带压更换。</p> <p>6、嵌入式铜螺母：铜螺母与阀板采用嵌入式接合，使二者紧密结合成为一体，不会松动或脱落。7、精密铸造：阀体采用精密铸造工艺，精确的几何尺寸使得阀体内部无需任何精加工即可确保阀门的密封性。</p>
12	部分业绩	<p>[迪拜]哈利法塔khalifa tower</p> <p>[台北]台北taipei 101</p> <p>[上海]环球金融中心swfc</p> <p>[吉隆坡] 佩特纳斯大厦the petronas twin towers</p> <p>[芝加哥]西尔斯大厦sears tower</p>

		<p>[深圳]京基100 kingkey100</p> <p>[上海]金茂大厦jinmao building</p> <p>[香港] 国际金融中心第二期international finance centre</p> <p>希尔顿酒店集团 ( hilton hotels corporation )</p> <p>洲际国际酒店集团 ( intercontinental hotels group )</p> <p>万豪国际酒店集团公司 ( marriott international, inc. hotels )</p> <p>海逸国际酒店集团 ( harbor plaza hotels &amp; resorts hotels )</p> <p>喜达屋国际酒店集团 ( starwood hotels &amp; resorts worldwide )</p> <p>北京市政工程公司 ( beijing municipal engineering company )</p> <p>成都市市政工程(集团)有限责任公司chengdu municipal engineering (group) co., ltd.</p> <p>上海城建市政工程(集团) shanghai municipal urban construction engineering (group)</p> <p>北京东方园林股份有限公司beijing orient landscape co., ltd.</p> <p>杭州天开市政园林工程有限公司hangzhou tian open municipal garden engineering limited</p>
13	球墨铸铁作为阀门阀体材质相对比铸铁和铸钢的优点	<p>与铸铁相比：球墨铸铁在强度方面具有绝对的优势。球墨铸铁的抗拉强度是60k，铸铁的抗拉强度只有31k。球墨铸铁的屈服强度是40k，而铸铁并没有显示出屈服强度，并且最终出现断裂。球墨铸铁的强度-成本比远远优于铸铁。</p> <p>与铸钢相比：球墨铸铁的强度和铸钢的强度是可比的。球墨铸铁具有更高的屈服强度，其屈服强度最低为40k，而铸钢的屈服强度只有36k。在大部分市政应用领域，如：水、盐水、蒸汽等，球墨铸铁的耐腐蚀性和抗氧化性都超过铸钢。由于球墨铸铁的球状石墨微观结构，在减弱振动能力方面，球墨铸铁优于铸钢，因此更加有利于降低应力。</p>