

160公斤压力螺纹天然气球阀

产品名称	160公斤压力螺纹天然气球阀
公司名称	温州科宝阀门有限公司
价格	150.00/台
规格参数	
公司地址	温州经济技术开发区沙城街道盐灶路25、27号
联系电话	86-057788229606 15397352061

产品详情

科宝小口径高压锻钢球阀概述：

小口径高压锻钢球阀主要设计于高温，高压的管路上面。在正常关闭,开启的情况下确保了阀体不变形，在高温工况下，阀门能有效补偿内件受热膨胀，避免因高浊而导致的卡阻，适合于中小口径高温使用场合。小口径的球体表面采用特殊表面硬化处理，阀座整体用特种硬质材料或局部堆焊硬质材料，确保密封圈之间有合适的硬度差，因此适合固体颗粒和磨料介质。由于密封填料方面采用柔性石墨，金属缠绕式垫片，能用于高温、高压工况，并具有耐火烧功能。小口径高压锻钢球阀系科宝阀门在消化吸收国内外先进技术的基础上生产出的优良产品，它具有更新的设计特点，能满足一般工业标准的安全和方便需要。

- 1、在各种阀门中，球阀的流动阻力最小，全径球阀打开时，球体通道、阀体通道和连接管径相等并成一直径，介质几乎可以毫无损失的流过
- 2、球阀旋转90°即可全关全开，启闭迅速。与相同规格的闸阀、截止阀比较、球阀体积小、重量轻，便于管道安装
- 3、手动高压球阀的开关指示：球体、阀杆、手柄是阀门的运动部件，是一个装配单元。阀杆头部采用偏方结构，能从手柄处位置很容易辨出阀门处于开启位置或关闭位置。当手柄或阀杆扁方与管道轴线平行时，阀门处于开启位置；当手柄或阀杆扁方与
- 4、阀门锁定装置：为了防止误操作阀门，在阀门的全开和全关位置可用锁锁定阀门，特别是安装在野外的阀门或者当工艺流程不允许开或关阀门时，为防止其他人员错误操作阀门，将阀门位置锁定是很重要的。因此根据用户的需要在阀门设计时家装带锁孔定位片可满足用户的工艺要求。

科宝小口径高压锻钢球阀的特点：

1. 流体阻力小，全通径的球阀基本没有流阻。
2. 结构简单、体积小、重量轻。
3. 紧密可靠。它有两个密封面，而且目前球阀的密封面材料广泛使用各种塑料，密封性好，能实现完全密封。在真空系统中也已广泛使用。

4. 操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。
5. 维修方便，球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。
6. 在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。
7. 适用范围广，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。
8. 由于球阀在启闭过程中有擦拭性，所以可用于带悬浮固体颗粒的介质中。

小口径高压锻钢球阀,锻造材料可以确保足够的硬度和强度最大额定操作压力下没有内在缺陷施放。足量的壁厚度决定身体和适应不同的高强度螺栓阀系方便维护和足以承担压力管道阀门的阀内件精心设计,选择在各种工作可靠性的工作条件。

a:防火安全结构: 当耳轴球阀正常使用,其加盖阀

座和球面法、阀座固定器o形环和盖垫的身体,这是软密封,密封可靠当阀座和o形环受伤,阀座固定器和身体会加盖膨胀石墨这样的行为防火安全的目的。 b.防静电设备:为了防止间的磨擦球,杆和聚四氟乙烯产生静电可能点燃易燃物品,导致事故,在这个球阀,静态传导弹簧之间阀杆和球,阀杆和身体因此静电是地面和系统安全进行担保。 c.自由泄漏的身体密封结构: 畅顺,阀门的开关位置阀体和阀帽的双加盖垫片和o形环,在此基础上,这样的原因似火、高温、减震和凹凸不平的开放或关闭扭矩都不会引起外泄漏。

d.操作低扭矩: 自我润滑轴承安装在摩擦的干细胞,导致耐磨、灵活的运作和低扭矩。 e.双重阻塞渗出: 当球全开或关闭位置,发射机物质身体可以腔中心公布排水、排空装置此外,很中心压力阀门腔内能被释放到低压结束了自己的救援的座位。 f.紧急密封 复合注塑孔设计和复合注塑阀门安装在位于阀杆/戴帽子和身体方面的支持阀门当密封阀杆或座位受损的诱发泄漏,这种化合物可以用来做第二次密封隐蔽的止回阀安装在旁都有复合注塑阀门,防止由于外流化合物的作用的物质,发射机复合的顶端的喷油阀的复合快速的连接连接器注射枪。 g.扩展阀杆:地下安装阀门,阀杆可以延长、为方便操作相应的复合喷油嘴、排水阀可以延长到最高的阀门。 h.自动体腔,救援:当身体压力上升不正常的,如不稳定因素、耳轴球阀下游阀座上将被正常压力,同时不正常的自动释放压力,并不损坏密封的上游的座位。

温州科宝阀门有限公司售后服务承诺书郑重承诺：

- 1.我厂出售的所有产品保修期为一年，保修期内免费上门维修（人为因素或不可抗拒的自然现象所引起的故障或破坏除外）。
- 2.在接到报修通知后，七个工作日内赶到现场并解决问题。
- 3.用户可以通过售后电话咨询有关技术问题，并得到明确的解决方案。

企业邮箱：wzkbm@163.com售后服务电话:0577-88229606

4.用户在正常使用中出现性能故障时，本公司承诺以上保修服务。除此以外，国家适用法律法规另有明确规定的，本公司将遵照相关法律法规执行。

5.在保修期内，以下情况将实行有偿维修服务；

- （1）由于人为或不可抗拒的自然现象而发生的损坏；
- （2）由于操作不当而造成的故障或损坏；
- （3）由于对产品的改造、分解、组装而发生的故障或损坏