

高压阀门的用途 欧电阀门 江门高压阀门

产品名称	高压阀门的用途 欧电阀门 江门高压阀门
公司名称	山东欧电阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市豪德工业园
联系电话	13356369945 13356369945

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东欧电阀门有限公司

美标高压球阀的优点：

- 1、流体阻力小，高压阀门的用途，球阀是所有阀类中流体阻力小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
- 2、开关迅速、方便，只要阀杆转动90°，球阀就完成了全开或全关动作，很容易实现快速启闭。
- 3、密封性能好。球阀阀座密封圈一般采用聚四氟乙烯等弹性材料制造，易于保证密封，而且球阀的密封力随着介质压力的增加而增大。
- 4、阀杆密封可靠。球阀启闭时阀杆只作旋转运动，因此阀杆的填料密封不易被破坏，而且阀杆倒密封的密封力随着介质压力的增加而增大。
- 5、球阀的启闭只做90°转动，故容易实现自动化控制和远距离控制，球阀可配置气动装置、电动装置、液动装置、气液联动装置或电液联动装置。
- 6、球阀通道平整光滑，不易沉积介质，江门高压阀门，可以进行管线通球。

高压阀门已被广泛应用于超硬材料制造、化学工业、石油化工、加工技术、等静压处理、超高静压挤压、粉末冶金、金属成形以及地球物理、地质学研究等领域。可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和性介质等各种类型流体的流动。启闭件是一个圆盘形的阀板，高压阀门厂家，在阀体内绕其自身的轴线旋转，从而达到启闭或调节的目的。

高压阀门阀芯与密封圈之间的圆周密封面构成阀的滑动密封副，用于保证阀室与外界密封。阀芯采用针形，高压阀门供应，靠锥面密封，一般阀芯锥角为 59° ，阀座锥角为 60° 。实验证明在开锥孔时，锥角选取 $45^\circ \sim 60^\circ$ 时，孔边缘的应力集中系数小，且使应力出现在锥孔的小端。阀座锥角大，阀芯锥角小时，靠上表面密封，有利于提高阀的使用寿命。

高压阀门的用途-欧电阀门(在线咨询)-江门高压阀门由山东欧电阀门有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东欧电阀门有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为特殊阀门具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!