

## 双偏心半球阀PQ340Y 【球阀结构图片型号规格】

产品名称	双偏心半球阀PQ340Y 【球阀结构图片型号规格】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 PQ340Y:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

### 产品详情

产品概述：

双偏心半球阀产品工作原理：

是靠旋转阀链来使阀门畅通或闭塞。球阀开关轻便，体积小，可以做成很大口径，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，在各行业得到广泛的应用。

双偏心半球阀产品优点：

1. 流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。
2. 结构简单、体积小、重量轻。
3. 紧密可靠，目前球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，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。球旋转90度时，在进、出口处应全部呈现球面，从而截断流动。

双偏心半球阀产品结构特点：

- 1、启闭无摩擦。这一功能完全解决了传统阀门因密封面之间相互摩擦而影响密封的问题。
- 2、上装式结构。对装在管道上的阀门可直接在线检查与维修，能有效减少装置停车，降低成本。
- 3、单阀座设计。消除了阀门中腔介质因异常升压而影响使用安全的问题。
- 4、低扭矩设计。特殊结构设计的阀杆，只需配一个小手把阀门就能轻松启闭。
- 5、楔形密封结构。阀门是靠阀杆提供的机械力，将球楔压到阀座上而密封，使阀门的密封性不受管线压差变化的影响，在各种工况下密封性能都有可靠保证。
- 6、密封面的自清洁结构。当球体倾离阀座时，管线中的流体沿球体密封面成360°均匀通过，不仅消除了高速流体对阀座局部的冲刷，也冲走了密封面上的聚积物，达到自清洁的目的。

双偏心半球阀产品性能规范：

公称压力 ( Mpa )
公称通径 ( mm )
密封试验压力 ( Mpa )
壳体试验压力 ( Mpa )
适用温度 ( )
适用介质
驱动方式
连接形式
安装方式

双偏心半球阀产品连接尺寸：

口径
DN50
DN65
DN80
DN100
DN125
DN150
DN200
DN250
DN300
DN350
DN400

ND500
DN600

上一个产品：[手动陶瓷球阀Q41TC](#)