

阀门 佛山阀门 艾威尔阀门科技

产品名称	阀门 佛山阀门 艾威尔阀门科技
公司名称	广东艾威尔阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市莞城街道兴塘社区元岭路一号国汇大厦113号铺
联系电话	15899666171

产品详情

阀门对夹连接

用螺栓直接将阀门及两头管道穿夹在一起的连接形式。

对焊连接

直接与管道焊接的一种连接方式。

螺纹连接

这是一种简便的连接方法，常用于小阀门。又分两种情况：

- 1、直接密封：内外螺纹直接起密封作用。为了确保连接处不漏，往往用铅油、线麻和聚四氟乙烯生料带填充；其中聚四氟乙烯生料带，使用日见广泛；这种材料耐腐蚀性能很好，密封效果极佳，使用和保存方便，拆卸时，可以完整地将其取下，因为它是一层无粘性的薄膜，比铅油、线麻优越得多。
- 2、间接密封：螺纹旋紧的力量，传递给两平面间的垫圈，让垫圈起密封作用。

为您介绍阀门的结构特点：

- 1、阀门的阀杆不仅有一般阀门的填料函，而且在这个填料函的下部，在阀腔上部装有活动密封元件，介质被封闭在阀杆以外的阀腔内，不能进入填料函，因此本阀门较一般阀门在防止外漏方面更为可靠，保证阀杆与阀盖连接的密封。

- 2、采用2~4倍重叠，防止因单层破损而使阀门泄露，延长阀门的使用寿命。
- 3、设计在阀盖内腔内，避免与介质直接冲刷，提高阀门的使用寿命。
- 4、采用填料和双重密封，达到零泄露。
- 5、因设计的比较长，开启高度大，减少流体主阻力，流阻系数小
- 6、阀杆螺母采用表面氮化，提高表面硬度及耐磨性，防止咬合现象。

如何选择供水管网中的阀门供水的安全性

不影响水质是阀门选择的一个重要指标。阀门直接与水接触的部分主要是阀体内侧，密封部分，阀板等，目前许多厂家生产的阀门的密封部分采用材料。常用的材料是(NBR)，氯丁(CR)或乙丙(EPDM)。这些都是合成。在合成过程中，要在天然胶内加入十多种原料和防老化剂等添加剂。终合成的能否用于供水阀门的密封，必须看这种是否无毒，是否符合饮用水卫生标准。至于阀门内侧及阀板等部位，许多厂家过去采用涂漆的方法，只考虑防锈问题，而不考虑是否有毒。在实践中我们发现：供水管网中，管道的内衬防腐问题解决了，而管网阀门没有内衬，由于水的沉淀现象和水中的铁细菌对阀内腔和阀板的侵蚀与沉积，造成一些阀体内壁出现丘陵状的堆积现象。不仅影响了供水水质，同时也是一些阀门关不严的主要原因之一。因此，我们要求，这些与水直接接触的部位，都应喷涂无毒涂料，好是采用静电喷涂的方法喷涂无毒环氧粉末。我们在选择阀门时，首先应检查是否具有和涂料的无毒证明和检验合格证，只有具备上述条件的阀门，才能保证水质不受污染，保证供水的安全性。