

气化装置厂家 厦门气化装置 镇江博威电力电话

产品名称	气化装置厂家 厦门气化装置 镇江博威电力电话
公司名称	镇江博威电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市三茅镇民主村
联系电话	13952971216

产品详情

止回阀的选型标准内容如下：

- 1、为了防止介质逆流，厦门气化装置，在设备、装置和管道上都应安装止回阀；
- 2、止回阀一般适用于清静介质，不宜用于含有固体颗粒和粘度较大的介质；
- 3、一般在公称通径50mm的水平管道上都应选用卧式升降止回阀；
- 4、直通式升降止回阀只能在水平管道安装；
- 5、对于水泵进口管路，宜选用底阀，气化装置价格，底阀一般只安装在泵进口的垂直管道上，并且介质自下而动；
- 6、升降式较旋启式密封性好，流体阻力大，卧式宜装在水平管道上，立式装在垂直管道上；
- 7、旋启式止回阀的安装位置不受限制，它可装在水平、垂直或倾斜的管线上，如装在垂直管道上，介质流向要由下而上；
- 8、旋启式止回阀不宜制成小口径阀门、可以做成很高的工作压力，公称压力可达到42MPa，而且公称通径也可以做到很大，da可以达到2000mm以上。根据壳体及密封件的材质不同可以适用任何工作介质和任何工作温度范围。介质为水、蒸汽、气体、腐蚀性介质、油品、药品、等。介质工作温度范围在-196--800 之间；
- 9、旋启式止回阀适用场合是低压大口径，而且安装场合受到限制；
- 10、蝶式止回阀的安装位置不受限制，可以安装在水平管路上，也可以安装在垂直或倾斜的管线上；

11、隔膜式止回阀适用于易产生水击的管路上，隔膜可以很好地消除介质逆流时产生的水击，它一般使用在低压常温管道上，特别适用于自来水管道上，一般介质工作温度在-12--120 之间，工作压力<1.6MPa，但隔膜式止回阀可以做到较大口径，DNda可以达到2000mm以上；

12、球形止回阀适用于中低压管路，气化装置厂家，可以制成大口径；

13、球形止回阀的壳体材料可以用不锈钢制作，密封件的空心球体可以包裹聚四氟乙烯工程塑料，所以在一般腐蚀性介质的管路上也可应用，工作温度在-101--150 之间，其公称压力 4.0MPa，公称通径范围在DN200—DN1200之间；

14、对于不可压缩性流体用止回阀选择时首先要对所需要的关闭速度进行评估，第二步是选择可能满足所需要的关闭速度的止回阀的类型；

15、对于可压缩性流体用止回阀选择时可以根据不可压缩性流体用止回阀的类似方法来进行选择，如果介质流动范畴很大，则用于可压缩性流体的止回阀可使用一减速装置，如果介质流连续不段地快速停止和启动，如压缩机的出口那样，则使用升降式止回阀；

16、止回阀应确定响应的尺寸，阀门供应商必须提供选定尺寸的资料数据，这样就能找到给定流速下阀门全开时的阀门尺寸大小；

17、对于DN50mm以下的高中压止回阀，宜选用立式升降止回阀和直通式升降止回阀；

18、对于DN50mm以下的低压止回阀，气化装置哪家好，宜选用蝶式止回阀、立式升降止回阀和隔膜式止回阀；

19、对于DN大于50mm、小于600mm的高中压止回阀，宜选用旋启式止回阀；

20、对于DN大于200mm、小于1200mm的中低压止回阀，宜选用无磨损球形止回阀；

21、对于DN大于50mm、小于2000mm的低压止回阀，伊选用蝶式止回阀和隔膜式止回阀；

22、对于要求关闭时水击冲击比较小或无水击的管路，宜选用缓闭式旋启止回阀和缓闭式蝶形止回阀。

抗气蚀

在流程工业中节流可引起大量的气蚀，气蚀可能损坏管道，产生不可接受的噪音等级，同时还可对计量系统产生扰动而引起不清楚或不可靠的读数，旋转阀具有坚固的设计，大大减少了由于水锤现象造成阀门动作失败，同时其阀芯可以吸收部分多余的能量，明显地降低气蚀及相关的问题。

无外泄漏

标准的旋转阀比标准的截止阀设计的外泄漏要好100倍，截止阀的阀杆的运动将灰尘拉出将沙子带入阀从而损坏了石墨填料。在旋转阀中阀杆不作任何进出的移动，而作旋转运动，从而不伤害填料，避免了外泄漏。

防爆电加热器是一种用于防爆场合的以电力转换为热能的一种设备。用于对流动或静止的液态、气态、固态介质的升温、保温、加热。

产品特征

1. 体积小、加热功率大；
2. 可在各种场合对各种介质进行加热，如防爆场合等；
3. 加热温度通常可达720
4. 加热体系能够全自动化操控，包含经过DCS体系对电加热体系进行操控；
5. 运用寿数长，具有多重的维护体系，。

气化装置厂家-厦门气化装置-镇江博威电力电话由镇江博威电力设备有限公司提供。镇江博威电力设备有限公司在球阀这一领域倾注了诸多的热忱和热情，镇江博威电力一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李霞。