

镇江博威电力在线咨询 气化板 呼和浩特气化板

产品名称	镇江博威电力在线咨询 气化板 呼和浩特气化板
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

按型式分

旋转阀按照型式分类有三种类型：蝶阀、球阀和柱塞阀。

- 1)、蝶阀：是通过挡板或叶片以转轴为中心旋转一定角度来控制流动的方向。挡板或叶片看起来有点象一只蝴蝶。蝶阀可以起切断或调节作用，适用于浆状或带有固体悬浮物的流体。
- 2)、球阀：它的阀芯是带圆孔的球形体，当阀处于开位时允许流体流过，将球形体转动90度切断物流。球阀可以起切断和调节作用，它的压降小，适用于粘稠和有腐蚀性的流体、浆体低温流体。球阀还可以用于高温、高压流体。
- 3)、柱塞阀：它的阀芯是中间带圆孔的锥形或圆柱形柱塞，当柱塞孔和流动方向一致时流体可以通过，当柱塞向任何方向旋转90度时流路被切断。柱塞阀通常用于开/关控制。

单向阀

每个单向阀均在da工作压力下用氮气进行密封性测试。

CV型

- 1.弹性密封圈阀座，无噪音，有效止回；

2.da工作压力：207 bar (3000 psig)；

3.多种端接和阀体材料。

CH型

1.浮动密封圈，防止污染物影响密封；

2.da工作压力：414 bar 和(6000 psig)；

3.多种端接和阀体材料。

CO型

1.一体式阀体，结构紧凑；

2.da工作压力：207 bar (3000 psig)；

3.多种端接和阀体材料。

COA型

1.一体式阀体，结构紧凑；

2.da工作压力：207 bar (3000 psig)；

3.多种端接和阀体材料。

CL型

1.da工作压力：414 bar和(6000 psig)；

2.多种端接和阀体材料；

3.联合阀帽设计，呼和浩特气化板，更安全，全金属结构，水平方向安装，气化板报价，阀帽螺母在上部。

空气电加热器如何节能

近几年来，随着电厂大机组脱硫工程的需要，空气电加热器的功率随之增加，有的高达400KW以上。电能消耗大，气化板价格，运行成本高，需从以下几个方面考虑，尽量降低能源。

(1) 合理设计风量和温升。空气电加热器的功率是根据风量和温升计算确定的，风量、温升已满足需要的前提下，不宜采用过大的风量、过大的温升，因过大的风量、温升，直接导致加热器的功率过大，增加能耗。过大的风量、温升是没有必要的。要综合考虑，气化板厂家，合理设计，确定适当的参数。

(2) 空气电加热器的表面，应加保温层。多数电厂（业主）在使用空气电加热器时，仅对电加热器出口

的管道进行保温，而对电加热器本身的表面不作任何保温处理。对比数据表明，在电加热器表面上增加保温层可减少能耗5%~10%，长期运行，节省的能耗是非常可观的，电厂（业主）应在对管道加装保温层的同时，对空气电加热器加装保温层。

（3）降低空气电加热器本身的压力损失。需要加热的空气，流经空气电加热器内部时，要产生压损。压损越大，风机的能耗也越大，应从空气电加热器本身的结构上进行改进，使之产生的压力损失为xiao。

镇江博威电力在线咨询(图)-气化板价格-呼和浩特气化板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。