

VB7200电动二通阀（什么叫调节阀？调节阀选型应用）

产品名称	VB7200电动二通阀（什么叫调节阀？调节阀选型应用）
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:威尔顿 型号:VB7200 产地:上海
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

VB7200电动二通阀|比例积分电动调节阀一、电动二通阀,电动三通阀 概述 VB7200电动二通阀、电动三通阀配以电子驱动控制装置后，能调节蒸汽或冷、热水的流量，广泛应用于中央空调、采暖、水处理、工业的流体控制。驱动器是由可逆同步马达驱动，并带磁性离合器。马达通过马达转子与离合器所产生的磁性作用，能在停顿的情况下产生稳定的扭矩。故此当马达没有电流通过时能稳定地停顿在任何一点，当阀门全开或全关时磁离合器分离，停止调节。驱动器的递增式或比例式控制器所发讯号能使马达顺时转动或逆时转动。

二、电动二通阀 主要技术参数 介质：热冷水，50%乙二醇、蒸汽介质温度:2~180 公称压力:1.6Mpa 流量特性：等百分比或线性可调比: 50:1 渗漏量(m³/h):KV值的%

三、电动二通阀 材质

阀体:铸钢 WCB 铸铁阀瓣、阀杆、阀座：不锈钢 填料:聚四氟乙烯

四、电动三通阀 主要技术参数

介质：热冷水，50%乙二醇、蒸汽介质温度:2~180 公称压力:1.6Mpa 流量特性：等百分比或线性渗漏量(m³/h):KV值的0.03%

五、电动三通阀 材质

阀体:HT200灰铸铁 阀瓣：黄铜 阀杆:1Cr18Ni9 轴封：黄铜密封件:三元乙丙橡胶

六、电动二通阀,电动三通阀 外形尺寸

型号

规格

L

H

D

C

K

n-d

压差KPa

行程

VB-7200

DN65

290

158

185

20

145

4-18

400

40

DN80

310

195

200

20

160

8-18

400

40

DN100

350

216

220

20

180

8-18

300

40

DN125

400

237

250

22

210

8-18

200

40

DN150

480

282

285

22

240

8-22

100

40

DN200

533

289

340

30

295

12-22

100

40

电动三通阀外形尺寸

型号

规格

L

H

H1

D

C

K

n-d

压差KPa

重量(KG)

行程

VB-7300

DN65

290

158

150

185

20

145

4-18

400

23

45

DN80

310

195

185

200

20

160

8-18

400

31

45

DN100

350

216

205

220

20

180

8-18

300

39

45

DN125

400

237

230

250

22

210

8-18

200

66

45

DN150

480

282

280

285

22

240

8-22

100

87

45

DN200

533

289

340

340

30

295

12-22

100

90

45

尊敬的客户，感谢您选择关注上海威尔顿阀门有限公司的产品。今天，我将向您介绍我们旗下的VB7200电动二通阀，解析什么叫调节阀，以及如何选择和应用调节阀。

品牌：威尔顿

型号：VB7200

产地：上海

什么叫调节阀？

调节阀是一种能够根据需要调节流体流量、压力和温度的控制装置。它广泛应用于工业生产过程中的各个环节，如化工、能源、电力、石油等。调节阀能够确保流体在管道中的稳定流动，维持系统中的流量、压力和温度平衡。

VB7200电动二通阀的独特优势：

精确的控制能力：VB7200采用先进的电动执行器，通过反馈装置实时监测阀门的位置和流量。这种精确的控制能力可以确保流体在系统中稳定、平衡地流动，满足不同工况下的需求。

可靠的性能：VB7200采用优质的材料和先进的制造工艺，确保阀门在长时间使用过程中具备优异的耐磨、耐腐蚀性能，延长了阀门的使用寿命。

智能化控制：VB7200集成了智能控制系统，可通过远程控制、自动化控制等方式实现对阀门的调节和监控。客户可以根据需要进行灵活、方便的操作，提高生产效率。

如何选择和应用调节阀？

选择适合的调节阀对于系统的正常运行至关重要。以下是我们建议的选择和应用调节阀的步骤：

确定流体参数：在选择调节阀之前，需要明确流体的压力、温度、流量等参数。这些参数将决定所需调节阀的材质、型号和特性。

选择阀门类型：根据系统的工作条件和要求，选择适合的调节阀类型。常见的调节阀类型包括闸阀、截止阀、球阀和蝶阀等。

确定阀门特性：根据流体的流量特性和系统的需求，选择合适的阀门特性。常见的阀门特性包括等百分比、线性和快开等。

校验与调试：在安装调节阀后，需要进行校验和调试。通过校验和调试，可以确保调节阀的动作准确、灵敏。

定期维护：为了保证调节阀的正常运行，定期的维护和保养是必不可少的。定期检查阀门的磨损情况，进行必要的维护和更换。

总结：

VB7200电动二通阀作为威尔顿品牌的一员，采用先进的技术和优质的材料，具备精准的控制能力、可靠的性能和智能化控制。选择和应用调节阀需要考虑系统的工作条件和要求，明确流体参数，选择合适的阀门类型和特性，并定期进行维护和保养。我们相信，VB7200将是您理想的选择。

感谢您对上海威尔顿阀门有限公司产品的关注和支持。如果您对VB7200电动二通阀有任何疑问或关注，欢迎随时向我们咨询。