

黑龙江江森比例式电动蝶阀说明书

发布日期：2025-09-24

气动蝶阀的试验与调整1、蝶阀无论是手动、气动、液动、电动各部件在出厂前均经严格调试，用户在复检密封性能时，应将进出口两侧均匀固定，关闭蝶阀，对进口侧施压，在出口侧观察有无泄露现象，在管道进行强度实验前，应将碟板打开，防止损坏密封副。2、气动蝶阀出厂前虽经严格检查和实验，但也存在个别产品在运输途中自动螺钉变位，需重新调整、气动、液动等，请阅配套驱动装置使用说明书。3、电动传动蝶阀出厂时已将控制机构的启、闭行程调好。为防止电源接通是方向搞错，用户在接通电源后，先启开手动至半开位置，在按电动开关检查指示盘方向与阀门闭方向一致即可。北京江森电动双位阀门。黑龙江江森比例式电动蝶阀说明书

北京江森阀门的蝶阀的选用原则：1. 由于蝶阀相对于闸阀、球阀压力损失比较大，故适用于压力损失要求不严的管路系统中。2. 由于蝶阀可以用作流量调节，故在需要进行流量调节的管道中宜于选用。3. 由于蝶阀的结构和密封材料的限制，不宜用于高温、高压的管路系统。一般工作温度在300℃以下，公称压力在PN40以下。4. 由于蝶阀结构长度比较短，且又可以做成大口径，故在结构长度要求短的场所或是大口径阀门（如DN1000以上），宜选用蝶阀。5. 由于蝶阀旋转90°就能开启或关闭，因此在启闭要求快的场合宜选用蝶阀。黑龙江江森比例式电动蝶阀说明书江森自控模拟型电动阀门。

电动蝶阀的优点：1、电动蝶阀启闭方便迅速、省力、流体阻力小，可以经常操作。2、电动蝶阀结构简单，体积小，重量轻。3、电动蝶阀可以运送泥浆，在管道口积存液体较少。4、电动蝶阀低压下，可以实现良好的密封。5、电动蝶阀调节性能好。电动蝶阀的缺点：1、使用压力和工作温度范围小。2、密封性较差。电动蝶阀的安装与维护：1、在安装时，阀瓣要停在关闭的位置上。2、开启位置应按蝶板的旋转角度来确定。3、带有旁通阀的蝶阀，开启前应先打开旁通阀。4、应按制造厂的安装说明书进行安装，重量大的蝶阀，应设置牢固的基础。

蝶阀又叫翻板阀，是一种结构简单的调节阀，可用于低压管道介质的开关控制的蝶阀是指关闭件（阀瓣或蝶板）为圆盘，围绕阀轴旋转来达到开启与关闭的一种阀。阀门可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。在管道上主要起切断和节流作用。蝶阀启闭件是一个圆盘形的蝶板，在阀体内绕其自身的轴线旋转，从而达到启闭或调节的目的。蝶阀又叫翻板阀，是一种结构简单的调节阀，可用于低压管道介质的开关控制的蝶阀是指关闭件（阀瓣或蝶板）为圆盘，围绕阀轴旋转来达到开启与关闭的一种阀。阀门可用于控制空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品、液态金属和放射性介质等各种类型流体的流动。在管道上主要起切断和节流作用。蝶阀启闭件是一个圆盘形的蝶板，在阀体内绕其自身的轴线旋转，从而达到启闭或调节的目的。江森自控电动蝶阀样册。

江森电动蝶阀的优点：1、电动蝶阀启闭方便迅速、省力、流体阻力小，可以经常操作。2、电动蝶阀结构简单，体积小，重量轻。3、电动蝶阀可以运送泥浆，在管道口积存液体少。4、电动蝶阀低压下，可以实现良好的密封。5、电动蝶阀调节性能好。电动蝶阀的缺点：1、使用压力和工作温度范围小。2、密封性较差。电动蝶阀的安装与维护：1、在安装时，阀瓣要停在关闭的位置上。2、开启位置应按蝶板的旋转角度来确定。3、带有旁通阀的蝶阀，开启前应先打开旁通阀。4、应按制造厂的安装说明书进行安装，重量大的蝶阀，应设置牢固的基础。江森电动蝶阀上海代理商，现货销售，量大价优。黑龙江江森比例式电动蝶阀说明书

江森自控电动蝶阀接线图。黑龙江江森比例式电动蝶阀说明书

电动蝶阀属于电动阀门和电动调节阀中的一个品种。电动蝶阀连接方式主要有：法兰式和对夹式；电动蝶阀密封形式主要有：橡胶密封和金属密封。电动蝶阀通过电源信号来控制蝶阀的开关。该产品可用做管道系统的切断阀，控制阀和止回阀。附带手动控制装置，一旦出现电源故障，可以临时用手动操作，不至于影响使用。随着电动阀门的发展，国内外有很多阀门企业生产电动阀门，电动蝶阀是工业自动化控制领域中的重要执行单元。它属于电动阀门和电动调节阀中的一个品种。用于纺织、电站、石油化工、供热制冷、制药、造船、冶金、轻工、环保等领域。该产品可用做管道系统的切断阀，控制阀和止回阀。完整的手动控制装置，电动或气动传动装置，可以满足不同工况具体条件。符合严格的质量要求，能够非常持久的应用。特别是在冶金钢铁，船舶行业，有着非常高的度。黑龙江江森比例式电动蝶阀说明书