

盖雷弹性明杆闸阀3233、 GALA盖雷明杆闸阀 法兰连接

产品名称	盖雷弹性明杆闸阀3233、 GALA盖雷明杆闸阀 法兰连接
公司名称	盖雷阀门（江苏）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:盖雷 型号:3233 产地:天津
公司地址	江苏省南京市栖霞区燕子矶街道和燕路408号
联系电话	13051968917 13051968917

产品详情

盖雷弹性明杆闸阀3233、 GALA盖雷明杆闸阀 法兰连接、

闸板有两个密封面，*常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异，通常为 50，介质温度不高时为 2° 52'。楔式闸阀的闸板可以做成一个整体，叫做刚性闸板；也可以做成能产生微量变形的闸板，以改善其工艺性，弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差，这种闸板叫做弹性闸板。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

明杆弹性座封闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。

1.1明杆弹性座封闸阀规格及类别，应符合管道设计文件的要求。

1.2弹性座封闸阀的型号应注明依据的国标编号要求。若是企业标准，应注明型号的相关说明。

1.3暗杆弹性座封闸阀工作压力，要求 管道的工作压力，在不影响价格的前提下，阀门可承受的工压应大于管道实际的工压；暗杆弹性座封闸阀关闭状况下的任何一侧应能承受1.1倍阀门工压值而不渗漏；阀门开启状况下，阀体应能承受二倍阀门工压的要求。

1.4明杆弹性座封闸阀制造标准，应说明依据的国标编号，若是企业标准，采购合同上应附企业文件。

二，弹性座封闸阀标质

2.1 阀体材质，应以球墨铸铁，铸钢，不锈钢，316L为主，并注明牌号及铸铁实际的物理化学检测数据。

2.2 阀杆材质，力求不锈钢阀杆(2CR13)，大口径阀门也应是不锈钢嵌包的阀杆。

2.3 螺母材质，采用铸铝青铜或铸铝青铜，且硬度与强度均大于阀杆。

2.4 阀杆衬套材质，其硬度与强度均应不大于阀杆，且在水浸泡状况下与阀杆、阀体不形成电化学腐蚀。

2.5 密封面的材质

明杆弹性座封闸阀类别不一，密封方式及材质要求不一；

普通楔式闸阀，铜环的材质、固定方式、研磨方式均应说明；

软密封闸阀，阀板衬胶材料的物理化学及卫生检测数据；

2.6 阀轴填料

由于管网中的暗杆弹性座封闸阀，通常是启闭不频繁的，要求填料在数年内不活动，填料亦不老化，长期保持密封效果；

阀轴填料亦应在承受频繁启闭时，密封效果的良好性；

鉴于上述要求，阀轴填料力求终身不换或十多年不更换；

填料若需更换，气动阀设计应考虑能有水压的状况下更换的措施。

三，弹性座封闸阀的操作机构

3.1 弹性座封闸阀操作时的启闭方向，一律应顺时针关闭。

3.2 由于管网中的气动阀，经常是人工启闭，启闭转数不宜过多，就是大口径阀门亦应在200 - 600转内。

3.3为了便于一个人的启闭操作，在管道工压状况下，*大启闭力矩宜为240N-m。

3.4暗杆弹性座封闸阀启闭操作端应为方榫，且尺寸标准化，并面向地面，以便人们从地面上可直接操作。带轮盘的阀门不适用于地下管网。

3.5明杆弹性座封闸阀启闭程度的显示盘

明杆弹性座封闸阀启闭程度的刻度线，应铸造在变速箱盖上或转换方向后的显示盘的外壳上，一律面向地面，刻度线刷上荧光粉，以示醒目；

指示盘针的材质在管理较好的情况下可用不锈钢板，否则为刷漆的钢板，切勿使用铝皮制作；

指示盘针醒目，固定牢靠，一旦启闭调节准确后，应以铆钉锁定。

3.6若弹性座封闸阀埋设较深，操作机构及显示盘离地面距离 1.5m时，应设有加长杆设施，且固定稳牢，以便人们从地面上观察及操作。也就是说，管网中的阀门启闭操作，不宜下井作业。

四，明杆弹性座封闸阀的性能检测

4.1阀门某一规格批量制造时，应委托**性机构进行以下性能的检测：

阀门在工压状况下的启闭力矩；

在工压状况下，能保证阀门关闭严密的连续启闭次数；

阀门在管道输水状况下的流阻系数的检测。

4.2阀门在出厂前应进行以下的检测：

阀门在开启状况下，阀体应承受阀门工压值二倍的内压检测；

阀门的关闭状况下，两侧分别承受1.1倍阀门工压值，无渗漏；但金属密封的蝶阀，渗漏值亦不大于相关要求。

五，明杆弹性座封闸阀的内外防腐

5.1 阀体(包括变速传动箱体)内外, 首先应抛丸清砂除锈, 力求静电喷涂粉状无毒环氧树脂, 厚度达0.3mm以上。特大型阀门静电喷涂无毒环氧树脂有困难时, 亦应刷涂、喷涂相似的无毒环氧漆。

5.2 阀体内部以及阀板各个部位要求全面防腐, 一方面浸泡在水中不会锈蚀, 在两种金属之间不产生电化学腐蚀; 二方面表面光滑使过水阻力减少。

5.3 阀体内防腐的环氧树脂或油漆的卫生要求, 应有相应**机关的检测报告。化学物理性能亦应符合相关要求。