

可调式阀门管线支架 可调式阀门支座

产品名称	可调式阀门管线支架 可调式阀门支座
公司名称	沧州铭意管道制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:铭意 型号:DN150 产地:河北
公司地址	盐山县五里窑宏程公司西100米（注册地址）
联系电话	15369450072

产品详情

沧州铭意管道制造有限公司专业生产可调式阀门管线支架DN150 DN200 DN250

一铭意管道什么是阀门支座？

1)对于有坡桥跨结构，可调阀门支座，易将固定支座布置在标高低的墩台上

(2)对于连续梁桥及桥面连续的简支梁桥，为使全梁的纵向变形分散在梁的两端，宜将固定支座设置在靠近桥跨；但若中间支点的桥墩较高或因地基受力等原因，对承受水平力十分不利时，廊坊阀门支座，可根据具体情况将固定支座布置在靠边的其它墩台上

(3)对于特别宽的梁桥，尚应设置沿纵向和横向均能移动的活动支座。对于弯桥则应考虑活动支座沿弧线方向移动的可能性。

二 I型管道阀门可调支座 型号齐全阀门支座桥梁支座的布置主要和桥梁的结构形式有关。

通常在布置支座时需要考虑以下的基本原则：

(1) 上部结构是空间结构时，DN200阀门支座，支座应能同时适应桥梁顺桥向（X方向）和横桥向（Y方向）的变形；

(2) 支座必须能可靠的传递垂直和水平反力；

(3) 支座应使由于梁体变形所产生的纵向位移、横向位移和纵、恒向转角应尽可能不受约束；

三 支撑型可调节额阀门支座

阀门支座正确地确定支座所承受的荷载和活动支座的位移量，关系到支座的使用寿命。一般而言，固定支座除承受竖向压力外，阀门支座，还必须能承受水平力，其中包括可能产生的制动力、风力、活动支座的摩阻力、主梁弹性挠曲对支座的拉力等，这些水平力总是应当偏大地取用，且要求支座伸至上、下部结构中进行锚固或销结。对于弯、斜和宽桥，阀门支座的图片，支座的受力比较复杂，需要认真从三个坐标方向去研究，即使是在同一支座位置，不同的部位在受力上可能会有很大的差别。

阀门支座在管道支座中用的比较少。主要是用在阀门底下起到支撑的作用。阀门支座也是可调节支座，可以调节安装高度。它分两种形式。一种是弧形板支撑，一种是平托支撑。客户根据现场需求订货。

可调式阀门管线支架DN150360mm

可调式阀门管线支架DN200440mm

可调式阀门管线支架DN250440mm

四 阀门支座介绍：

阀门支座主要是用在阀门底下起到支撑的作用。阀门支座也是可调节支座，可以调节安装高度。它分两种形式。一种是弧形板支撑，一种是平托支撑。（根据管径大小及客户要求选型）

五 阀门支座组成：

支座包括托板、托板支撑、锁紧螺母、调节螺母、支撑螺柱、钢管、底板、钢管支撑组成。托板支撑与钢管支撑均用钢板焊制。

阀门支座安装及保养：

支座直接放在水泥地或是水泥基础上。如果支座设置在平台上，支座应该焊接在支撑梁上。安装阀门支座前应将螺柱、锁紧螺母、调节螺母及支座筒支间涂上黄油，安装调节后应扭紧锁紧螺母。阀门支座螺柱处可上下调节以起到调节作用，保证支撑螺柱灵活拧动使用。

我公司还生产建筑标准系列

柔性防水套管、刚性防水套管、密封套管、防空帽、防雨罩、钢制锥形排水漏斗、矩形排水漏斗，菱形排水漏斗，喇叭口、溢流喇叭口，吸水喇叭口、喇叭口吊架、吸水喇叭口支架、罩型通气帽，闸阀套筒，阀门套筒、弯管通气帽，直通式地漏、有水封地漏，无水封地漏；清扫口、集气罐。钢制漏斗，钢制圆形排水漏斗，A型漏斗，B型漏斗，a形排水漏斗；罩型通气管；弯管型通气管；05s804A形通气管；A型通风管，a型通气帽，a型通风帽。96K150-1筒形风帽；96K150-2伞形风帽；96K150-3锥形风帽。铸铁地漏，有水封铸铁地漏，无水封铸铁地漏，铸铁直通式地漏，丝扣链接铸铁地漏，铸铁螺纹连接地漏。87型雨水斗，侧排式雨水斗，侧入式雨水斗。不锈钢防爆地漏，铸铁防爆地漏。

D1长管夹，D2三孔短管夹，D3双孔短管夹，D4焊接单板，D5焊接双板，D6管夹横担，D7焊接横担，D8管卡横担，D9立管管夹，D10立管短管夹，D11立管焊接单板，D12立管焊接双板，D13横担弹簧用焊接管座，D14横担弹簧用管夹管座。