

## T3上下方整定弹簧组件 新品

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | T3上下方整定弹簧组件 新品           |
| 公司名称 | 盐山县捌方管道制造有限公司            |
| 价格   | 8500.00/吨                |
| 规格参数 | 品牌:其它<br>型号:其它           |
| 公司地址 | 盐山县盐山镇范庄村                |
| 联系电话 | 0317-5102827 18131747763 |

## 产品详情

曾莉 18131747763 电：0317-5102827

qq 2427749870

弹簧支吊架用于塔类、泵类、安全阀类、控制阀类位置的确定：

1、塔类设备管道的支架位置的确定方法是，塔类管道通常支承在塔壁上，第一个支架尽时靠近设备管口，以减小设备口和支承点的相对热膨胀位移，减小热胀的反力。

如果第一个支架至管口的管道柔性不够，可改变管道走向适当增加管道的柔性；如果第一个承重架荷载过大时，可另设第二个承重架，但第二个承重架应选用弹簧架。

2、泵管道的支架位置的确定情况是，泵的管道布置方式有很多种类，弹簧支吊架

如限位支架，要使泵进口水平管的轴线保持无偏移，泵口不至于承受过大的弯矩。滑动支座应注意支架至弯头的距离不易过小，否则将会脱空。水平向限位架。此外，对大型水泵出口要注意止回阀关闭时的推力作用，在止回阀和切断阀附近应有坚固的支架，以承受水击及重力荷载。

3、安全阀管道的支架位置的确定，其情况是，安全阀的管口承受外载引起的弯矩要求尽量小，以免阀体变形影响阀的性能。

设置支架时除考虑承受管道的重力荷载外，还应注意泄放流体时产生的反力及其方向。安全阀出口管第一个支架的生根点不应生根在柔性大的刚结构上，同时支承点的垂直向热位移应尽量小。在温度较高的管道上，阀出口水平段应足够长，避免支架脱空。安全阀突然开启，容易产生振动，特别是大口径、大压差的安全阀应注意防振，出口管为气液两相时，更要注意防振和避免水击。

盐山县捌方管道制造有限公司（简称“捌方管道”）改名于2014年4月14日，位于河北省沧州市。是一家专业生产销售管夹、支座，弹簧支吊架的厂家。主要产品有：各种规格的弹簧支吊架管道支吊架管夹支座 管座 长管夹 三孔短管夹 双孔短管夹 立管管夹 焊接管座 管部 根部 碟簧支吊架 支座装置 花兰螺丝 吊耳 德标弹簧 烟风煤粉管道零部件（六道零部件）（包括非标件的设计及制造）产品适用于核电厂 火力发电厂 锅炉行业 石油化工企业等。公司目前旗下有员工20人，年产销300万，。公司一贯坚持“质量第一，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品畅销全国近三十多个省、市、自治区以及远销非洲等国家。竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！