

管道支吊架 聚氨酯保冷保温管托定做异型

产品名称	管道支吊架 聚氨酯保冷保温管托定做异型
公司名称	沧州乾图管道有限公司
价格	45.00/件
规格参数	品牌:乾图 用途:电厂,化工,冶炼,医药 表面处理:喷砂+灰色防锈漆
公司地址	河北盐山经济开发区蒲洼城园区蒲城路(瑞达公司院内)
联系电话	17370273862 17370273862

产品详情

弹簧支吊架在典型配管上位置的确定作法针对容器类设备上部接管的支架位置的确定，通常的作法是，每根管道都有一个滑动承重架，当垂直管段较长时，可增加一个导向支架，支架均生根在设备上。弹簧支吊架。

弹簧支吊架用于塔类、泵类、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，*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*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*个承重架荷载过大时，可另设*二个承重架，但*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、阀管道的支架位置的确定，其情况是，
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。阀出口管*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。阀突然开启，容易产生振动，特别是大口径、大压差的阀应注意防振，出口管为气液两相时，要注意防振和避免水击。

4、关于控制阀组管道的支架位置的确定，其情况是，控制阀组通常在管道的弯头下面设置支架。弹簧支吊架

对于常温的管道可采用固定支架，对于有热胀的管道，应根据柔性分析的要求，将一个架设置成固定支架，另一个架设置成滑动支架或导向支架。如果阀组很长，仅在阀组两端支撑，会使阀组中间下垂较大，应在中间增加一个支架，中间支架采用可调式支架，以便安装。中间架也可设置成固定架，热胀时向两端位移。弹簧支吊架