

# 弹簧支吊架标准 弹簧支吊架 泰硕钢管

产品名称	弹簧支吊架标准 弹簧支吊架 泰硕钢管
公司名称	河北泰硕钢管制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐山县蒲洼城工业区
联系电话	13333279388 13333279388

## 产品详情

### 弹簧支吊架是根据力矩弹性原理设计

弹簧支吊架是根据力矩弹性原理设计，当管道的支吊点有垂直方向的热位移时，如果采用刚性支吊架，对向上热位移的支吊点，热态荷重就会大幅度下降，甚至悬空不吃力；而对向下热位移的支吊点，不但承受上位支吊架的转移荷重，而且要承受较大的限位作用产生的管道热胀推力或力矩。这时支吊架本身和管道应力（包括自重一次应力和热胀二次应力）产生相应的有害影响。因此，有垂直方向热位移的支吊点，弹簧支吊架，除了专门设置的限位刚吊外，一般应选用弹属于支上架，弹簧支吊架便是其中一种。在弹簧支吊架中，支吊架的荷重垂直直接与弹簧力相平衡，而弹簧力等地弹簧刚度与压缩值的乘积。当支吊点产生垂直方向的热位移时，弹簧压缩值也发生改变，支中架为荷重也就发生变化，如能选择合适的弹簧，弹簧支吊架标准，支吊架荷重变化就会限制在某一允许范围之内，不会发生刚性支吊架那样荷重大幅度变化或完全不吃力的情况，广泛用于电力、石油、化工、机械、冶金、轻纺等行业。

### 弹簧支吊架的型号和种类

#### 二、型号、种类

可变式弹簧支吊架有两大系列，主要是由西北电力设计院设计的T1、T2、T3、T4、T5型和华东电力设计院设计的TH1、TH2、TH3型，两系列的基本特性相同，可变弹簧支吊架，广泛用于电力、冶金、化工、石油、纺织等工业，在运行中产生热位移的管道系统及其设备装置。承载力为20daN-21000daN。结构形式主要有悬吊式、支承式和并联悬吊支承式。

欢迎致电河北泰硕钢管制造有限公司

#### 使用注意事项

(1) 制造厂按用户提供的安装载荷制造限位块，限位块分上、下两块定位块置于指示板上下处，从而将支吊架位移指示板固定在安装载荷所相应的位置，使弹簧支吊架暂处于刚性状态。

(2) 应逐台调整安装在同一条管线上的全部支吊架，使各支吊架均处于设计所要求的安装载荷状态，此时指示板与上、下限位块都不要接触，可将上、下限位块取出

(3) 管道经清洗、水压试验后，取下各支吊架的上、下限位块。方可装管道投入运行。

(4) 管道开始运行时，首先检查定位块是否合部拆除，再检查指示板从安装载荷到工作载荷相应位置过程中有无卡阻现象。正常运行后，观察支吊架的工作荷载和位移量正确与否。停止运行（冷态）后，检查各支吊架复位情况，的位移是否与设计一致，指示板是否复位到安装载荷的位置，弹簧的吊架紧扣性等

弹簧支吊架标准-弹簧支吊架-泰硕钢管(查看)由河北泰硕钢管制造有限公司提供。河北泰硕钢管制造有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。泰硕钢管——您可信赖的朋友，公司地址：盐山县蒲洼城工业区，联系人：王硕。