

# 电力弹簧支吊架 弹簧支吊架 泰硕钢管

产品名称	电力弹簧支吊架 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

### 了解一下弹簧支吊架该怎么选型

弹簧支吊架根据力矩平衡原理设计。在规定的负载位移范围内，弹簧支吊架报价，负载力矩和弹簧力矩始终保持平衡，不知道大家对弹簧支吊架有多少了解呢您是怎么选型的

- 1 为了减少管道的应力往往通过设置弹簧支吊架来改善应力状态。
- 2 通过管道的膨胀运动方向、管道约束的要求来选用支架或吊架。
- 3 根据管道的安装和工作载荷选择弹簧参数。
- 4 在有严格载荷要求的位置可以设置恒力弹簧支吊架，一般位置选用可变弹簧支吊架。
- 5 为了防止螺旋弹簧支吊架损坏对载荷的影响，弹簧支吊架，可以选用弹簧支吊架。

### 弹簧支吊架的使用用途和适用范围

使用用途和适用范围：

本标准适用于位移范围为VS(0~180mm)、TD(0~120mm)、载荷范围为154~217384N、使用温度范围-20~200的可变弹簧支吊架。

可变弹簧支吊架主要由圆柱螺旋弹簧、位移指示板、罩筒及松紧螺母等零件组成。

可变弹簧支吊架按安装方式、支吊型式及代号的不同，分为A、B、C、D、E、F、G七种型式。

A型----支吊架顶板上用螺丝吊杆与生根梁连接；

B型----支吊架顶板用单耳板与生根梁连接；

C型----支吊架顶板用双耳板与生根梁连接；

D型----支吊架底板搁置在支承构件上，上调节型；

E型-----支吊架底板搁置在支承构件上，下调节型；

F型----F1支吊架底板搁置在支承构件上，带普通荷重板型，当水平位移大于6mm时，建议使用F2是带滚轮荷重板型；

G型----支吊架并联、顶板用单螺纹拉杆与生根梁连接；

## 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，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

电力弹簧支吊架-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。电力弹簧支吊架-弹簧支吊架-泰硕钢管(查看)是河北泰硕钢管制造有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王硕。