

泰硕钢管 管道弹簧支吊架 弹簧支吊架

产品名称	泰硕钢管 管道弹簧支吊架 弹簧支吊架
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

弹簧支吊架的原理设计方案

弹簧支吊架是按力矩平衡基本原理设计方案的一种机械设备。能够根据它来悬吊训练和支撑点管路及机器设备，这时，当管路或机器设备造成偏移时，管道弹簧支吊架，要是在事先选中的荷载偏移内，无论其偏移转变有多大，他们能够根据恒力弹簧支撑架而自始至终得到稳定的承受力。进而就不容易给管路或机器设备产生新的额外工作压力，弹簧支吊架，那样就可以防止导致重特大的机器设备和安全生产事故。

一般在有热偏移很大的关键位置，就应考虑到设定恒立弹簧支吊架，因为恒力弹簧支吊架的这一特性，因而在一般供热发电站、厂、和化工厂等热动力系统中获得越来越普遍的运用。

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----支吊架顶板上用单耳板与生根梁连接；

C型----支吊架顶板上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，g型弹簧支吊架，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

泰硕钢管(图)-管道弹簧支吊架-弹簧支吊架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是一家从事“销售无缝管，合金管，高低压锅炉管，管件，防腐保温管道”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“泰硕”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使泰硕钢管在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！