

# 厂家直销高效蛭石滑动管托—高效隔热滑动管托支吊架 盐山博天销售

产品名称	厂家直销高效蛭石滑动管托—高效隔热滑动管托支吊架 盐山博天销售
公司名称	盐山县博天管道设备制造有限公司
价格	110.00/个
规格参数	HL:HL DN20:DN20 河北:盐山
公司地址	中国河北沧州盐山县
联系电话	0317-6069888 15231668960

## 产品详情

一、隔热支撑材的材质：高强度膨胀蛭石二、用途：主要用于热力管网上（如低压蒸汽、高压蒸汽等）  
三、隔热支撑材的技术指标：1.抗压强度 4.0N/mm<sup>2</sup>2.抗折强度 2.8N/mm<sup>2</sup>3.导热系数 0.2W/m.k4.含水率 5%5.燃烧性能：不燃6.适用温度 700 7、腐蚀元素含量：符合GB/T17393“覆盖奥氏体不锈钢用绝热材料规范”的规定8、滑动支座和导向支座的滑动阻力系数小于0.1

温馨提示：由于产品定制规格不同，以上图片属性价格仅供参考，具体请来电或旺旺咨询！

整定弹簧支吊架 ( T1-T5):

(一)、用途和适用范围：

整定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。

本吊架适应荷载范围为200~210000N，适用热位移量为40、45、80、90、120、135mm，使用温度范围-40~120。

(二)、结构形式和型号表示方法：

本吊架根据安装形式分为中间连接吊架弹簧TH1上下连接吊架弹簧TH2、支架弹簧TH3三种型号。

TH1又分为A、B、C三种类型；

TH1A(T1)为单耳连接吊架弹簧；

TH1B(T2)为双耳连接吊架弹簧；

TH1C ( T3 ) 为螺纹连接吊架弹簧；

这三种类型弹簧，主要用于悬挂在钢梁、管梁、底板上。

TH2(T3)适用于安装在钢梁上；

TH3(T4)主要用于搁置在基础、钢梁、楼板上；

T5 并联悬吊型。

可变弹簧支吊架 ( VS-TD)：

(一)、用途和适用范围：

本标准适用于位移范围为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、壳体及松紧螺母等零件组成。

可变弹簧支吊架按安装方式的不同，分为A、B、C、D、E、F、G七种型式。

A型----上螺纹悬吊型；

B型----单耳悬吊型；

C型----双耳悬吊型；

D型----上调节搁置型；

E型----下调节搁置型；

F型----支撑搁置型；

G型----并联悬吊型；

恒力弹簧支吊架 ( LH-PH)

1、特点和用途：

H型恒力弹簧支吊架（简称恒吊）是按力矩平衡原理设计的一种机械装置。可以通过它来悬吊和支撑管道及设备，此时，当管道或设备产生位移时，只要在预先选定的载荷位移内，不管其位移变化有多大，它们可以通过恒力弹簧支架而始终获得恒定的支撑力。从而就不会给管道或设备带来新的附加压力，这样就可以避免造成重大的设备和安全事故。

一般在有热位移较大的重要部位，就应考虑设置恒力弹簧支吊架，由于恒力弹簧支吊架的这一特点，因此在普通热力发电厂、核电站、石油和化工等热动力装置中得到愈来愈广泛的应用。

2、型式分类及标记方法：

## 2.1.H型恒力弹簧支吊架的分类型式及其特征。（见下表）

恒力弹簧支吊架制造技术要求：

- 1、恒力弹簧支吊架应按规定程序审批的图样及技术文件制造。
- 2、恒力弹簧支吊架所采用的材料牌号应符合图样要求，材质应符合国家标准规定，并有质保书。
- 3、弹簧刚度的极限偏差应为正负10%
- 4、在自由状态下，弹簧轴心线对两端面的垂直度不超过自由高的2.5%
- 5、弹簧自由高的极限偏差为自由高的正负2%
- 6、需作热处理的零件，其硬度值应符合图样规定
- 7、恒力弹簧支吊架应按订货要求的位移方向锁定出厂
- 8、焊接与焊缝应符合图样和技术文件规定。
- 9、焊缝表面不得有裂纹、夹渣、气孔、孤坑和超过0.5MM深的咬边

长管夹/D1长管夹远东管道是专业生产D1长管夹及各类管夹的，我们生产的管夹都是严格按照国家制定的标准执行，同时我们也可根据客户的特殊要求进行特殊的加工制作，如果您有需要或是想要了解这方面的相关信息，我们欢迎您随时致电我公司，与我们联系：我们以热情的工作态度为八方客户提供优质的产品和完善的服务。

主要产品有：弹簧支吊架、碟簧支吊架、支座装置、烟风煤粉管道零部件（六道零部件）、金属、非金属补偿器等。

我厂加工设备齐全，技术力量雄厚，产品质量优良。售后服务周到。特别是在火电行业及大型化工企业中得到广泛应用，深受客户赞誉。