

# 管道支吊架 滑动支座 瑞昌

产品名称	管道支吊架 滑动支座 瑞昌
公司名称	沧州瑞昌管件制造有限公司
价格	7.00/件
规格参数	品牌:瑞昌 型号:TH1 适用范围:电厂汽水管道或锅炉设备
公司地址	盐山县盐山县 2 0 5 国道边务段
联系电话	86-03176083768 13932733123

## 产品详情

品牌 瑞昌 型号 TH1  
适用范围 电厂汽水管道或锅炉设备

一、用途与原理弹簧支吊架主要用于电厂汽水管道或锅炉设备、在运行中产生热位移及其设备装置上。根据管道受力情况计算确定的弹簧支吊架工作和热位移要求，本厂将弹簧支吊架按照设计荷载进行整定：即弹簧预压并所定冷态荷载位置上；同时标上冷态时的理论理论工作位置。弹簧支吊架在出厂前制造厂进行了整定，当安装了到管道和设备上后，作有关螺纹调整，将所定销脱开，这时弹簧的实际承载就是设计所要求的冷态荷载。二、型号、种类可变式弹簧支吊架有四大系列，主要是由西北电力设计院设计的t1、t2、t3、t4、t5型系列、华东电力设计院设计的th1、th2、th3型系列、td系列(jb/j8130.2-1999)和化工设计院设计的vs系列，其系列的基本特性相同，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。(三)、t、th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。(四)、vs、td结构形式和型号表示方法：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；