

# 重庆TD弹簧支吊架生产厂家

产品名称	重庆TD弹簧支吊架生产厂家
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391 13582724391

## 产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 支吊架应用在运转中产生热位移的管道和设备，并具有承载力大、支撑安稳、运转牢靠等特色，广泛运用在石油、化工装置及其它需要减少位移应力的地方。组合支架适用于支撑大型的管道和设备，有效地解决了普通支架支撑和荷载无法满足实际需要的疑问。组合型碟簧支吊架的规划方式分为单排2组组合、单排3组组合、单排4组或双排4组组合、单排5组或单排和双排5组组合、双排6组组合、双排8组组合和双排10组共9种根本规划方式。组合支架还可与各种滑动支座、固定支座等合作运用。碟簧支吊架是以碟形弹簧为弹性元件，无需力矩转换，能够较好的对管道的垂直位移和荷载在冷、热状态的变化过程中起到缓冲和补偿作用。使管道在高温高压的情况下的应力状态不受影响，从而确保管道的设备的安全运行。

河北禹拓管道制造有限公司主要生产电力、化工、石油、冶金工程管道附件，产品品种有弹簧支吊架、管道支吊架、碟簧支吊架、滑动支座、导向支架、管夹、管托、方（圆）风门、插板门、挡板门、隔绝门、密封门、防爆门等系列电厂配件产品。目前国内以普通圆柱螺旋压缩弹簧作为弹性储能元件制造的各种型式的恒力碟簧支架存在着诸多明显缺陷：它不但体积大、重量重、安装布置不便；而且超长、超大弹簧材料难于供应；生产工艺复杂，工人生产劳动强度大；由于圆柱螺旋压缩弹簧的固有特性，因而造成产品结构不经济。可变碟簧支吊架是克服了可变弹簧支吊架的诸多缺陷而研制成功的全新产品，是各种可变弹簧支吊架的更新换代产品。可变碟簧支吊架的弹性储能元件采用碟簧，它是利用碟形弹簧组的工作变形量直接补偿管道或设备的位移量。弹簧式恒力支吊架根据力矩平衡原理设计。它依靠精巧的几何设计，使负荷力矩和弹簧力矩在工作过程中始终平衡，以保持恒定的支承力，可以消除或减小对管道或设备的附加应力。主辅弹簧式恒力支吊架是按主弹簧力与辅助弹簧力共同作用下合力恒定的原理设计的。恒力弹簧支吊架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。我公司生产销售恒力弹簧支吊架。主营：管道支吊架，可变弹簧支吊架，恒力弹簧支吊架，恒力碟簧支吊架外，圆方风门，消音器，补偿器等吊架类产品。下面为您介绍恒力弹簧支吊架的特点和用途。支吊架适用范围1容量：600MW 级及以下的机组。600MW 级以上的机组可参照运用。2参数：主汽为555给水为265及以下；当主汽温度555，或给水温度大于265时，可参照运用，且应校核管部强度。3介质品种：汽、水包含衬胶管、油、气管道。4管径：按“火力发电厂汽水管道零件及部件典型计划手册”

规矩的管径系列。弹簧支吊架是用于电厂汽水管道或锅炉设备、在运转中产生热位移及其设备上。根据管道受力状况核算判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计划荷载进行整定：即弹簧预压并所定冷态荷载方位上；一起标上冷态时的理论理论工作方位。管道支吊架组对与焊接应严峻按计划图纸规范进行，未经许可不得随意改动支吊架的型式与规范。关于一些特殊的支吊架，如抱箍、吊杆等可利用现场条件计划胎具进行预制。