

弹簧支吊架-弹簧支吊架安装规范-整定弹簧支吊架-河北龙坤管道

产品名称	弹簧支吊架-弹簧支吊架安装规范-整定弹簧支吊架-河北龙坤管道
生产厂家	河北龙坤管道设备有限公司
价格	300.00/件
规格参数	品牌:龙坤 适用行业:咨询 产地:沧州孟村
公司地址	河北省沧州市孟村回族自治县辛店镇张官店村
联系电话	17761530188

产品详情

弹簧支吊架-弹簧支吊架安装规范-整定弹簧支吊架-河北龙坤管道

弹簧支吊架是怎么做出来的呢? 弹簧支吊架的安装过程有什么注意事项呢?首先,画一份弹簧支吊架的设计图,根据设计院实地勘探后给出需要弹簧支吊架的种类。设计图包含口径高度,承压等准确尺寸。然后是二次数据优化,这个时候就是对成排管道安装施工图信息的判断。工程师会根据管道的根数,位置,标高,走向,预留好管道的操作维护空间,确定综合支架的形式尺寸和安装间距,最后给出标准设计图谱。然后是弹簧支吊架的制作环节。制作综合支架时是要进行多方面的细节考量的,比如弹簧的大小和压力是否符合标准,钢材的材质有什么要求,整个的焊接过程和镀锌过程都有很多需要注意的小细节。螺栓的尺寸,口径,乃至螺纹的深度要求,这些都是需要进行进一步细节沟通的,必要时还必须对压力管道进行管道受力计算复核,以便选择确定各种型材的规格型号。其次,弹簧支吊架的实体管道安装,到了实际的管道管廊工程现场安装,一定要原有设计一步步来安装。根据成排管道的走向和范围,弹线确定,确定支架的安装位置和支架之间的间距,根据管道综合布置的层次确定各功能管道的先后施工顺序,先上后下,先内侧后外侧,这样既能保证安装过程的流畅性,有保证了长期使用过程中的安全性。最后,还有一些弹簧支吊架安装过程的注意事项。螺栓与螺母的连接必须加设平垫片和弹簧垫片,确保管道固定牢固。

龙坤弹簧支吊架的用途:

在电站汽水管道的设计和安装中支吊架是一项相当重要的工作,随着机组容量和参数的提高,对支吊架的功能及型式也提出了新的要求,除承受管道自重的一般支吊架形式外,还产生了限制管道位移的限位装置,保持管道在冷热状态时支吊点的荷载恒定不变的恒力支吊架,以及防止或减缓管道振动的减振器等。支吊架设计的好坏及结构形式选用的恰当与否将影响管道(特别是高温高压管道)的应力

状态和管道的安全运行。



龙坤管道

实力工厂 诚信经营



关于龙坤订货须知：

一：产品名称、牌号、数量及规格型号等见合同清单一、二

二：发货地点：河北龙坤管道设备有限公司负责组织发货，提货地点为合同履行地。

三：货款结算：合同生效后需方首付订金30%元整，供方收到订金后安排生产，完工后需方需付清剩余70%货款后发货。

四：运输及费用负担：协商

五：如发生经济纠纷由双方当事人协商解决，也可由当地工商行政管理部门调解，协商或调解不成，

由合同履行地人民法院裁决。

六：质量要求：按照国家标准制做。完全按照客户提供清单生产。如一年内出现质量问题，供方无条件调换及维修。

七：合同中产品的重量按照有关技术标准的理论重量计算。

八：供方违约责任：赔偿需方经济损失。

需方违约责任：无故解除合同赔偿供方一切经济损失。

九：双方约定：产品如无特殊要求，供方按照合同清单制作。

十：合同一式两份,双方签字盖章后生效。传真件有效。

本公司常年致力于管道支吊架系列产品主要包括：

一、弹簧支吊架:可变弹簧支吊架，恒力弹簧支吊架，整定弹簧支吊架，碟簧支吊架，可变碟簧支吊架，组合型碟簧支吊架，恒力碟簧支吊架

二、管托系列：保冷管托，聚氨酯保冷管托，隔热管托，J1系列T型管托（焊接型）J2系列T型管托（管夹型）J3系列T型管托（加筋焊接型）J4系列T型管托（加筋管夹型）J5系列H型管托（焊接型）J6系列H型管托（带夹型）J7系列高压减振管托J8系列管托（保冷管用）J9型管托（保冷管用）J10系列座式管托（用于大型管道）J11型鞍板管托J12系列管托（带聚四氟乙烯垫板型）J13系列振动管道用管托

三、管夹：保冷管夹，导向管夹，紧固管夹，基准型双螺栓管夹，重型双螺栓管夹，三螺栓管夹，双排螺栓管夹，四螺栓管夹，双排螺栓压紧管夹，长管夹，三孔管夹，双孔短管夹，立管管夹，立管短管夹，立管轴向限位管夹

四、支座系列：Z1管夹固定支座Z2焊接固定支座Z3管夹滑动支座Z4管夹导向支座Z5焊接滑动支座Z6焊接导向支座 Z11热压弯头托座,Z12循环水支座Z13循环水托座吊架系列产品：D4焊接单板D5焊接双板D6管夹横担D7焊接横担D8管卡横担D11立管焊接单板D12立管焊接双板D13横担弹簧用焊接座D14横担弹簧用管夹管座

五、拉杆系列：L1螺纹拉杆L2左右螺纹拉杆 A15系列双头螺纹吊杆A16型吊环型吊杆L5.42花兰螺丝L8.56 U形耳子

产品适用于热力发电厂、核电站、石油、化工、电力、建筑、热力、锅炉等行业中的管道或设备中。欢迎来电咨询