S312弹簧支吊架生产厂家

产品名称	S312弹簧支吊架生产厂家
公司名称	沧州市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

产品详情

沧州禹拓管道装备有限公司 该实用新型可变式弹簧支架结构合理简单,生产制造容易,成本低,安全使用性能好,用户可在使用现场进行调整,便于生产和安装,适合易受震动或移动的设备装置使用。 另外,可以根据用户要求,在批量制作弹簧支吊架时,通过对螺母的调节进行讯速整定,用户也可以根据现场技术数据的改变,自行调节螺母达到所需的技术要求。该专利项目可为弹簧支架大批量、规模化的生产提供技术支持,能形成良好的经济效益.

该可变弹簧支吊架包括上基板、中压板、底板、弹簧、外套筒,其结构特征是设有由荷重柱和荷重柱管构成的限位转动的荷重柱组件,弹簧设置在中压板与底板之间的外套筒内,荷重柱下端穿过中基板与中压板螺纹连接,上基板固定连接在荷重柱上端,中基板与中压板之间设有由螺栓和螺母构成的弹簧压力调整装置,荷重柱与中基板固定连接。荷重柱上设有调节用插辊孔,外套筒上设有显示弹簧压力的刻度标牌

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。NB/T47039-2013标准是JB/T8130.2-1999可变弹簧支吊架标准的替代标准,本标准规则了可变弹簧支吊架的系列规划,选用方法,制作和查验恳求等技术恳求,适用于位移规划0m-120mm,荷载规划154N-217384N,温度规划-20-+200 的可变弹簧支吊架。当管道的支吊点有垂直方向的热位移时,假设选用刚性支吊架,对向上热位移的支吊点,热态荷重就会大幅度下降,甚至悬空不费力;而对向下热位移的支吊点,不但承受上位移支吊架的搬运荷重,而且要承受较大的限位效果发作的管道热胀推力或力矩。这时支吊架自身和管道应力(包括自重一次应力和热胀二次应力)发作相应的***影响。因此,有垂直方向热位移的支吊点,除了专门设置的限位刚吊外,一般应选用弹归于支上架,弹簧支吊架就是其间一种。