

抗拔成品滑动支座 型号大全 钢结构球铰支座

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 抗拔成品滑动支座 型号大全 钢结构球铰支座 |
| 公司名称 | 衡水泰恒工程橡胶有限公司 |
| 价格 | 779.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:泰恒 型号:4786 产地:衡水 |
| 公司地址 | 冀州市码头李镇码头李村 |
| 联系电话 | 0318 - 8811213 18632815600 |

产品详情

抗拔成品滑动支座 型号大全 钢结构球铰支座 、球铰支座支座材质为合金铸钢充分满足工程寿命年限,该支座包括固定支座,单向,双向三种型式,22个等级,其水平承载力,竖直方向拔力及支座的整体强度均比普通支座有大幅度提高。该系列支座采用弹性减振元件,当水平力大到定程度后,减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用。当结构发生转角时,球芯产生转动,释放上部结构产生的转矩。地震时,刚性抗震措施和柔性减振措施同时发生作用,以抵御巨大的地震输入能量,这样既能保证桥梁上,下结构合理相对位移,减小地震力的放大系数,又使结构保持统性。该支座可抵御8-11度地震,对高烈度地震区尤其直下型地震区的工程结构有良好的抗震减振作用。网架支座是依据中华人民共和国交通行业标准《球形支座技术条件》(GB/17955-2009)及建筑抗震设计规范(GB50011-2001)钢结构设计规范(GB50017-2003),经详细的静力学,动力学分析研制而成的新型抗震减振钢支座。抗震减振支座结构更加合理,性能更加可靠,使用寿命更长。抗震球形钢支座上下支座板铸件(特种材质),便宜的材质是桥梁上的不可焊接材料,现在市场比较多的就是不可焊接,到工地以后,焊接就会出现裂纹。支座是结构中的重要节点,铸钢件占这么重要,小编为大家分享下铸件粘砂的小知识。铸件粘砂不仅影响铸造铸件的外观,甚至引起报废,因此对铸件的粘砂必须引起足够的重视,以提高产品成品率。笔者结合多年的生产实践经验并参阅有关资料,谈谈铸件粘砂的产生因及其防止措施。

二、双向滑动抗震球铰支座构造特点:支座主要由上支座滑板、下支座板、球面板、球形支座特点适用大轩角要求的桥梁使用。支座通过球面传力,不会出现力的瓶颈现象,作用在混凝土上的反力比较均匀。环向的位移要求可适应任意方向的转角要求,KQGZ抗震球铰支座具有抗水平力的性能保证水平地震时不落梁,平台等钢结构以及公路桥梁建筑中已广泛推广和应用KQGZ抗震球铰支座具有般球型转角大,作用在下部结构上的反力比较均匀球铰支座通过球面聚四氟乙烯板的滑动来实现支座的转动过程,球铰支座具备抗水平剪力的性能保证水平受力时不脱落,减震支座具有良好的减震性能支座整体性能好,球铰支座支座材质为合金铸钢充分满足工程寿命年限,该支座包括固定支座,单向,双向三种型式,22个等级,其水平承载力,竖直方向拔力及支座的整体强度均比普通支座有大幅度提高。该系列支座采用弹性减振元件,当水平力大到定程度后,减振弹簧开始发生弹性变形实现缓冲作用。当结构发生转角时,球芯产生转动,释放上部结构产生的转矩。地震时,刚性抗震措施和柔性减振措施同时发生作用,以抵御巨大的地震输入能量,这样既能保证桥梁上,下结构合理相对位移,减小地震力的放大系数,又使结构保持统性。该支座可抵御8-11度地震,对高烈度地震区尤其直下型地震区的工程结构有良好的抗震减振作用。

