

新品上市钢结构减震固定铰支座易德利生产

产品名称	新品上市钢结构减震固定铰支座易德利生产
公司名称	河北易德利橡胶制品有限责任公司
价格	1500.00/套
规格参数	品牌:易德利 型号:按客户要求 抗压力:1000KN
公司地址	衡水市滨湖新区
联系电话	13831809001

产品详情

2016年新品上市钢结构减震固定铰支座由河北易德利橡胶制品有限责任公司独家生产，咨询电话：0318-8519676、13831809001

价格说明：由于产品规格型号繁多，产品价格需根据图纸和具体技术参数报价，顾客采购时请与客服销售人员联系，拍下后可修改价格。

钢结构减震固定铰支座设计依据

- 1、建筑设计规范：GB50017-2003《钢结构设计规范》；
- 2、国家标准：GB/T17955-2009《桥梁球型支座》；
- 3、交通标准：JTGD62-2004《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》；
- 4、建筑设计规范：GB5001-2001《建筑抗震设计规范》。

- 二、抗震球形铰支座设计参数及技术性能
1、支座竖向压力分为300KN、500KN、1000KN、1500KN、2000KN、2500KN、3000KN、4000KN、5000KN、6000KN、7000KN、8000KN、9000KN、10000KN。
2、支座竖向抗拔力确定在竖向压力的50%内；
- 3、支座水平抗剪力确定在竖向压力的40%内；

- 4、支座的水平位移刚度为9KN/m~900KN/m之间；
- 5、设计转角为0.02rad，也可根据实际情况在0.02~0.08rad范围内做相应设计；
- 6、水平位移量为： $\pm 60\sim\pm 100\text{mm}$ ，因固定减震而设计的位移量为 ± 15 ；针对不同工程所需的位移量，可另行设计；

- 钢结构减震固定铰支座的安装
- 1、支座的安装方案、连接形式应与结构设计人员具体商定，以保证上、下部结构与支座的可靠连接和功能发挥。
 - 2、下部钢筋砼柱的标号不得低于C40级。
 - 3、柱内配筋应参考本支座设计时的研究分析结果，即在自柱顶沿柱轴线方向柱脚方向的0.25b至0.6b的高度范围内（b为柱截面宽度），增大水平箍筋截面的配置，其增加量依承载力分析结果确定。
 - 4、活动支座根据设计需要在上支座板与滑板之间设置偏值。
 - 5、支座和预埋钢板的连接若采用焊接时，要采取降温措施，或对边断续焊的方法，防止支座钢件过热而损坏聚四氟乙烯板，橡胶密封圈和5201硅脂。
 - 6、安装前应使下部结构的标高和水平度满足设计要求。支座四角高差不大于1mm。
 - 7、支座中心线应与主梁中心线及下部结构安装线重合。
 - 8、支座安装就位后，底板与预埋钢板焊接就符合设计要求。待梁体施工完毕后，应立即拆除临时连接件。
 - 9、支座安装时必须将上支座板与下支座板的连接件安装好，待支座安装就位完成后拆除，并立即安装上防尘罩（防尘罩为橡胶板，同现场施工单位负责安装）。

公司名称：河北易德利橡胶制品有限责任公司 联系人：刘经理 咨询电话：0318-8519676、13831809001
QQ：1465621881 邮箱：1465621881@qq.com 网址：<http://www.>