

抗震支座安装注意事项 盆式橡胶支座连接方式

产品名称	抗震支座安装注意事项 盆式橡胶支座连接方式
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	.35/立方米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

抗震支座安装注意事项 盆式橡胶支座连接方式

支座的组成结构：

(GD固定抗震式),主要是由上座板、消能板、密封圈、橡胶板、底盆和阻尼胶圈等组成。GPZ(KZ)DX(单向活动抗震盆式支座)还有中间钢板、四氟滑板、不锈钢滑板及侧向滑移装置等。

减震原理主要是当支座水平力大于支座设计竖向承载力的20%后，消能板开始滑移，起到隔震效果，然后阻尼圈发挥第二道阻尼效果，支座起到抗震作用。当地震冲击波超过一定极限时，该系列的刚性抗震起到了第三道抗震效果。

支座安装注意事项：

1支座安装时应对其上下底板的四边划注十字中心线，便于安装找正，安装时将支座上座板与上座结构的钢板用螺栓连接或是焊接连接。

2支座位置确定后，即可上下固定，支座与上下构造连接方式，可以用螺栓连接，也可以焊接，或是两种方法同时使用。当采用焊接时，必须设置预埋钢板，与混凝土的一面还应焊接锚固筋，以求一定的强度和刚度。

3焊接时不应连续焊接。要采用断续焊接的方法逐步焊满，以避免焊接时局部温度过高而使支座或预埋板变形。

抗震盆式橡胶支座型式分类：

抗震盆式橡胶支座包括固定支座和单向活动支座两种型式，和与之配套使用的还有双向活动支座。支座规格按JT391-1999要求分为31级。支座竖向设计承载力、支座转角、支座摩擦系数及位移均按标准要求设计。仅固定支座各方向和单向活动支座非滑动方向的水平力由原支座设计承载力的10%提高至20%。

以上便是腾达公司小编编辑的相关内容，资料方面仅仅是经验之谈，我公司还生产各种防水胶，止水圈，止水条等等，工程费需要的话可以一同选购，我公司工作人员会协助完成采购任务。