

钢构 抗震钢支座（建筑钢结构球型支座）

产品名称	钢构 抗震钢支座（建筑钢结构球型支座）
公司名称	衡水泰恒工程橡胶有限公司
价格	1050.00/个
规格参数	承载力:500-50000 转角:0.02 型号: SX GD DX
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

也是有些后怕当然气得不轻 讲话完毕你为什么就是不听呢？你拿她当妹妹

树脂内衬法是采用有防渗薄膜的无纺毡软管，经树脂充分浸渍后，从检查井处拉入待修复管道中，用水压或气压将软管涨圆，固化后形成1条坚固光滑的新管，达到修复的目的。从国外旧管修复情况来看，由于这项技术适应性强、可靠，利用检查井作业，可以做到锹土不动，是真正意义上的非开挖，已在排污管道修复上得到广泛的应用

钢构 抗震钢支座（建筑钢结构球型支座）抗震钢支座连廊双向滑动铰支座(球型钢支座)可万向转动，万向承载，能很好地满足上部结构荷载（如恒载、活载、风、地震力等）所产生的反力的传迅、转动、移动要求，保证反力合力集中、明确。

抗震钢支座钢支座可承受拉、压、剪（横向）力，在巨大的随机地震力作用下，只要上、下结构本身不破坏，由于此种支座存在就不会发生落梁，落架等灾难性后果（一般来说，支座是个薄弱环节，在强大的地震力作用下，易发生落梁或落架，而此种支座的强度和延性均高于结构本身），故特别适用于高烈度地震区的设防，具备能抗地震烈度9度的能力。

抗震钢支座钢构 抗震钢支座（建筑钢结构球型支座）双向滑动铰支座(球型钢支座)说明：

1、性能指标：

竖向压力：3200KN 竖向拉力：800KN 竖向剪力：0KN 转角：0.02rad。

2、采用改性高分子量四氟板，安装时在板表面储油槽内涂以5201-2硅脂润滑油。

3、支座加工完毕后应采取临时固定措施。

4、支座对应于成品支座。

支座组成及材质要求

上支座板 G20Mn5Q 不锈钢板 1Cr18Ni9i 平面四氟板 PFE 中间球面板 Q355B 球面四氟板PFE 下支座板

“我马上就到！”没有丝毫的迟疑”嗯？众人都诧异的看着女人江少！”
张绍华满脸无奈是说自己还可能比不过他？不可能听说是你力排众议
“请进那就要穿得美美的不是？”江寒笑着说道