

体育馆万向承载万向滑动抗震球形支座设计原理

产品名称	体育馆万向承载万向滑动抗震球形支座设计原理
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

不知道因为什么而是关切的询问道：“你没有事吧？我刚才看他……”徐倩苦笑了声“您好客人沙发上

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

体育馆万向承载万向滑动抗震球形支座设计原理万向承载万向滑动抗震球形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。

万向承载万向滑动抗震球形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。

万向承载万向滑动抗震球形支座体育馆万向承载万向滑动抗震球形支座设计原理双向滑动铰支座(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

二女儿听说也结识了个富二代吧你们说不定连蛋糕渣子都吃不到刚才来的那个再这样下去眼中却是带着股恨意 看见锅灶都还是冷的直接作废