

GPZ（2009）盆式橡胶支座细说

产品名称	GPZ（2009）盆式橡胶支座细说
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 承载力:2.0MN
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

固定盆式橡胶支座通常是由上顶板、密封圈、橡胶板、底盆、地脚螺栓和防尘罩等构件组成。更换方法整体抬升的起重袋法 起重气袋是采用、耐老化、耐疲劳的优质橡胶与抗弯强度钢丝帘布经加工制成的，其要求的操作空间很小，3cm，工作压强小，抬举力大，使用操作方便。在处理支座脱空时，使用起重气袋，可以很顺利地整体抬升半幅桥或整幅桥，使支座调整简单方便。它适用条件 a.板梁桥整幅或半幅的抬升重量不大于起重气袋的综合起重能力，考虑梁端磨擦力，一般可取起重能力为抬举重的1.2倍。b.板梁现桥台或盖梁的间隙大于3cm，且有使起重气袋与负载接触面积大于起重袋面积的三分之二。c.桥梁整体抬升，调整支座方便安全。

盆式橡胶支座的构造特点如下：

- 1.每个盆式支座上都安装有防尘围板，用来减少灰尘侵入。
- 2.在纵向活动支座采用中间导向的方法，适用于宽度很大的桥梁使用。
- 3.盆式橡胶支座下部是盆体，里面由橡胶体、聚四氟板、以及不锈钢板组成，聚四氟板与不锈钢之间需要硅脂润滑，用于降低橡胶体与不锈钢板之间的摩擦阻力。
- 4.与目前国内普遍采用的槽形上支座板相比，在纵向活动支座中间加入导向，这样大大的减少了整体重量，保障盆式支座功能前提下也可以降低总体成本

防水保温材料批发 防水材料按照主要原料来划分，可以分为以下四类：

- 1.沥青类防水材料：以天然沥青、石油沥青和煤沥青为主要原材料，制成的沥青油毡、纸胎沥青油毡、

溶剂型和水乳型沥青类或沥青橡胶类涂料、油膏等。这类材料具有良好的粘结性、塑性、抗水性、防腐性和耐久性。

2.橡胶塑料类防水材料：以氯丁橡胶、丁基橡胶、三元乙丙橡胶、聚氯乙烯、聚异丁烯和聚氨酯等为原材料，制成的防水卷材、防水薄膜、防水涂料、涂膜材料及油膏、胶泥、止水带等密封材料。这类材料具有抗拉强度高，弹性和延伸率大，粘结性、抗水性和耐气候性好等特点，使用年限较长。

3.水泥类防水材料：在水泥中添加了防水剂等外加剂，可以增强水泥砂浆和混凝土的憎水性和抗渗性。同时，以水泥和硅酸钠为基料配置的促凝灰浆，可用于地下工程的堵漏防水。

4.金属类防水材料：薄钢板、镀锌钢板、压型钢板、涂层钢板等可直接作为屋面板，用以防水。

每种防水材料都有其独特的性能和适用场景，因此在实际应用中，应根据具体的工程需求、施工条件和环境因素选择合适的防水材料。

仓库布局是物流管理中的重要环节，它直接影响到货物的存储、搬运和分拣效率。在众多仓库货架设计类型中，横梁式货架凭借其高密度存储、空间利用率高、易于管理等特点，成为优化仓库布局的一种常见选择。本文将围绕横梁式货架的设计进行探讨，以为读者提供一些有益的参考。

一、横梁式货架的结构特点

横梁式货架主要由立柱、横梁、托盘货架和穿梭小车等组成。其显著特点在于货架结构稳定，空间利用率高，适用于各类物品的存储。通过横梁和立柱的连接，横梁式货架能够提供大面积的存储空间，且结构稳固，能够承受较高的货物重量和冲击力。

二、优化仓库布局的重要性

优化仓库布局可以提高仓库的运作效率，降低成本，同时也能提高货物的安全性。通过合理的布局，可以缩短货物在仓库中的停留时间，加快货物的周转速度。此外，合理的仓库布局还能提高仓库的利用率，减少空间的浪费，从而降低仓库的建设成本。

三、横梁式货架的设计原则

1. 稳定性原则：在设计横梁式货架时，首先要考虑的是货架的稳定性。货架的结构设计应该能够承受预期的货物重量和冲击力，避免在存储过程中发生变形或倒塌。

2. 空间利用率原则：在设计横梁式货架时，要充分考虑仓库的空间大小，合理分配空间，提高空间利用率。要根据货物的尺寸和重量，选择合适的货架间距和层数，确保货物能够方便地存取和搬运。

3. 易于管理原则：在设计横梁式货架时，要考虑货物的标识和追溯问题。要设计清晰的标识系统，方便管理人员对货物进行识别和盘点。同时，要选择易于维护和检修的货架结构，确保货物的安全。

四、横梁式货架的设计步骤

1. 确定仓库尺寸和布局：根据仓库的实际尺寸和需求，确定货架的尺寸和布局。

2. 设计立柱和横梁：根据货架的尺寸和布局，设计立柱和横梁的结构和尺寸。

3. 选择合适的穿梭小车：根据货物的尺寸和重量，选择合适的穿梭小车，确保货物能够方便地存取和搬运。

4. 安装和维护：按照设计图纸进行货架的安装和维护，确保货架的正常运行。

总之，横梁式货架作为一种常见的仓库布局方式，具有诸多优点。通过合理的设计和布局，可以提高仓库的运作效率，降低成本，同时也能提高货物的安全性。在设计横梁式货架时，要遵循稳定性、空间利用率和易于管理三大原则，按照确定的步骤进行设计和安装，以确保货架的正常运行。