

【圆形普通衡水板式橡胶支座】GJZ圆形板式橡胶支座规格-溢捷

产品名称	【圆形普通衡水板式橡胶支座】GJZ圆形板式橡胶支座规格-溢捷
公司名称	衡水溢捷工程橡胶有限公司
价格	6.00/件
规格参数	
公司地址	桃城区红旗大街1469号天玺香苑小区中景大厦16层1607室
联系电话	18932806262

产品详情

【圆形普通衡水板式橡胶支座】GJZ圆形板式橡胶支座规格-溢捷

一、普通橡胶支座：

1、四板式橡胶支座除了具有竖向刚度和弹性变形，能接受竖直载荷及顺应梁端转动外，因聚四氟烯的低摩擦系数，可使梁端正四板外表自在滑动，程度力不受限制，适用于大跨度、多跨连续、简支梁连续板等的大位移桥梁。它还可用作连续梁顶推及下型梁横移中的滑块。支座外形适用于不同桥梁构造方式同普通板式橡胶支座。四板式橡胶支座适用于大跨度、多跨连续、简支梁连续板等构造的大位移量桥梁。它还可用作连续梁顶推及T型梁横移中的滑块。矩形、圆形四板式橡胶支座的应用非别与矩形、圆形普通板式橡胶支座相同。板式橡胶支座的装置与施工办法

二、圆形普通衡水板式橡胶支座：

2、普通板式橡胶支座具有足够的刚度和弹性，能将桥跨构造上的全部载荷(包括恒载和活载)牢靠地传送到墩台上，并同时接受由荷载作用惹起的桥跨构造端部的程度位移、转角和变形，减轻弛缓解桥墩接受的震动，顺应因温度变化、桥跨构造涨缩等惹起的桥跨构造的平移运动。通常状况下，普通板式橡胶支座适用于跨度小于30m、位移量较小的桥梁。不同的平面外形适用于不同的桥梁构造，正交桥梁用矩形支座；曲线桥、斜交桥及圆柱墩桥用圆形支座。

3、选用板式橡胶支座时，支座的承载力应与桥梁支点反力相吻合，其允许偏向范围宜为 $\pm 10\%$ 。

4、依据JT / T4—2004新规范规则，关于弯、坡、斜、宽桥梁，宜选用圆形板式橡胶支座。公路桥梁工程不宜运用带球冠的橡胶支座或坡形的橡胶支座。

三、橡胶支座运用的留意事项：5、当桥梁纵坡坡度不大于1%时，板式橡胶支座可直接设置于墩台上，

但应思索纵坡影响所需求的厚度。当纵坡坡度大于1%时，应采用预埋钢板、混凝土垫块或其他措施将梁底调平，保证支座平置。板式橡胶支座应按JTGD62—2004的有关规则验算并在验算满足规则请求前方可运用。6、四滑板橡胶支座应程度装置。支座的四滑板不得设置在支座底面，与四滑板接触的不锈钢板也不能设置在桥梁墩、台垫石上。

7、关于弯、坡、斜、宽桥梁，宜选用圆形板式橡胶支座。公路桥梁工程不宜运用带球冠的橡胶支座或坡形的橡胶支座。

圆板式橡胶支座厂家找溢捷，衡水溢捷工程橡胶有限公司消费批发橡胶支座，橡胶止水带，桥梁伸缩缝等。