

曲靖市GYZ圆形板式橡胶支座

产品名称	曲靖市GYZ圆形板式橡胶支座
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/块
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 承载力:284KN
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

桥梁支座替换在每一个检修环节中所要留意的相关事项，这个方面首先就应一致引起咱们咱们的一起重视，进而也可有用提升此种运营项目在未来发展中的可观呈现性，那么在此以下咱们就一起来了解一下，有关桥梁支座替换在日常检修工作中所要留意的相关事项。对不同方式的桥梁应采用不同的顶升办法。关于由T梁或工字梁组成的截面方式，一般可在梁体下安放垫板直接用千斤顶顶升的办法进行；但顶升空心板、箱梁时，则有必要留意顶升部位，防止直接顶升梁体底部，而易选在两肋及箱梁腹板部位，防止对梁体的损坏。因为边梁本身自重及桥面附属设备（如护栏、分联处连接件）的影响，与中梁在顶升力上差异较大，在顶升时一定要压力与行程双控制，并以行程为终究控制。防止因为起顶不均匀而形成桥面的剪切破坏。

滑动隔震是在隔震层中设置滑动材料，如低摩擦系数材料石墨、砂粒、滑石粉等，使基础只能向上部结构传递有限的地震力效果，起到维护上部结构的效果。其动力学特点是滑动前整个系统的自振周期与结构周期相同，一旦滑动之后，隔震层的刚度变得很小，整个系统的自振周期变得很大，因而从理论上讲滑动隔震能避开绝大多数地震波产生的共振效应。

此外，隔

震层摩擦力做功，

能消耗结构的振动能量，添加结构阻

尼，下降结构地震反应。建筑[隔震橡胶支座](#)

类型--复合型由于滑动摩擦支座自身并没有自复位才能，在大震时或许产生不行操控的位移。而叠层橡胶支座虽有自复位才能，但是阻尼有限，在耗散地震能量方面并无优势。因而，兼备复位才能和耗能特性的复合隔震系统受到广大研究人员和工程师的喜爱。现在选用的复合型隔震支座包括橡胶支座与滑动支座的并联运用、橡胶支座和阻尼器的并联运用等，也包括同时具备弹性水平康复力与阻尼的复合隔震装置。

[盆式支座](#)

下面建议设置支承垫石，并按支座底板地脚螺栓距离与底柱标准预留螺栓孔方位，要求支承垫石表面平

坦。施工时支承垫石顶面的标高要留意预留支座板下环氧砂浆垫层厚度。支座底板以外垫石做成坡面，以防积水。支座设备前方可开箱，并查看支座各部件及装箱清单。支座设备前不得随意拆开支座。将地脚螺栓穿如底板（顶板）地脚螺栓孔并旋放入底柱内，底板也底柱之间垫以直径略大于底柱支径的橡胶垫圈。 支座就位对中并调整水平后，用环氧砂浆或高标号砂浆灌注地脚螺栓及支座底板垫层。待砂浆硬化后拆除调整支座水平用的垫块，并用环氧砂浆填满垫块方位。环氧砂浆要求灌注密实。当支座采用焊接衔接时，在支座顶、底板相应方位出预埋钢板，支座就位后用对称断续方式焊接。焊接时留意避免温度过高时对橡胶板、聚四氟乙烯板的影响。焊接后要在焊接部位做防锈处理。 如丁梁采用盆式支座，施工设备时在梁端应采纳暂时支撑办法，以防下梁侧倾。等两片丁梁间横隔板焊成全体后，方可拆除暂时支撑。活动支座开箱后要留意对聚四氟乙烯板和不锈钢滑板的保护，避免划伤和脏物粘附于不锈钢滑板与聚四氟乙烯板表面，并留意查看5201-2硅脂是否注满。支座中心与主梁中心线应重合或平行，单向活动支座设备时，上、下导向块有必要保持平行，穿插角不得大于5.接连梁桥等在实行体系转换切割暂时锚固设备时，有必要采纳隔热办法，避免损坏橡胶板和聚四氟乙烯板。