

建筑减隔震支座使用规定*新

产品名称	建筑减隔震支座使用规定*新
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	1033.00/件
规格参数	承载:300-5000 转角:0.02 长度:400-600
公司地址	河北省衡水市桃城区红旗大街76号1幢南4号
联系电话	15103280288 15103280288

产品详情

工程建筑减隔震支座应用要求全新--桥兴

一、安装方法：

(1) 将锚固螺栓穿进上，下支承板螺栓孔并旋紧钢套筒内，在钢套筒和左右座板接合面再加上塑胶后扭紧锚固螺栓。

(2) 在橡胶支座设计方案部位处标明轴线，另外在橡胶支座现浇板纵横交错向亦标明轴线，维持橡胶支座清洁后让橡胶支座到位，当组装温度与本地点评环境温度不相同，应当通过测算橡胶支座顺桥向移动量预偏值。

(3) 橡胶支座到位对心后该开展左右座板暂时锁住精准定位，确保已调订好精准定位构造施工过程中不会被更改。(4) 橡胶支座到位对心，再下橡胶支座板四角用钢楔块调节橡胶支座水准，并使下橡胶支座表面高于桥桩台顶部h(选用环氧树脂砂浆注浆h为20~50mm；选用无收缩混合砂浆注浆h为30~80mm)，并改善水准完用环氧树脂砂浆或无收缩混合砂浆注浆钢筋锚固钢套筒预埋孔及橡胶支座底边基础垫层(如图2所显示)。环氧树脂砂浆硬底化后，拆卸橡胶支座四角临时性钢楔块，并且用环氧树脂砂浆铺满抽出来斜楔位置。扭紧下支承板锚固螺栓。

(5) 在梁体安装完成后，或预制混凝土梁体产生总体以达到设计方案抗压强度后，在预应力梁体预应力钢筋以前，拆卸上、下橡胶支座临时性固定板，以避免管束梁体正常的旋转。查验橡胶支座运行状态。

