

球形支座固定铰支座可转动，水平、垂直

产品名称	球形支座固定铰支座可转动，水平、垂直
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	611.55/件
规格参数	承载:1630KN 转角:0.03 材质:Q345B
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

固定铰支座：可以转动，水平、垂直方向不能移动。构件与支座用光滑的圆柱铰链联接，构件不能产生沿任何方向的移动，但可以绕销钉转动，可见固定铰支座的约束反力与圆柱铰链约束相同，即约束反力一定作用于接触点，通过销钉中心，方向未定。固定铰支座的简图如图1.18(b)所示。约束反力如图所示，可以用FRA和一未知方向角表示，也可以用一个水平力FXA和垂直力FYA表示。(3) 固定（端）支座整浇钢筋混凝土的雨篷，它的一端完全嵌固在墙中，一端悬空如图1.22(a)这样的支座叫固定端支座。在嵌固端，既不能沿任何方向移动，也不能转动，所以固定端支座除产生水平和竖直方向的约束反力外，还有一个约束反力偶。这种支座简图如图1.22(b)所示，其支座反力网架橡胶支座性能选用：网架建筑节点减震橡胶支座，按其材质和适用温度分为常温型和耐寒型两种。常温型采用氯丁橡胶(CR)，适于-25—60；耐寒型采用天然橡胶(NR)，适用于-40 -60 气候的地区，选用橡胶支座，节点底板倾斜度不可大于1%，支座较大承载力应与节点反力吻合，其容许偏差宜为±1%之内 选用支座时应注意支座的类型，即双向活动型、单向活动型、固定型。减震支座的约束方向都给以位移和刚度，是为了工程减震的需要 检查支座本身高度变化，此变化反应聚四氟乙烯板的磨损状况，当高度变化超过4L时应大修。