BRB屈曲约束支撑厂家

| 产品名称 | BRB屈曲约束支撑厂家 |
|------|-----------------------------------|
| 公司名称 | 上海蓝科建筑减震科技股份有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | 品牌:蓝科减震 产地:江苏蓝科 |
| 公司地址 | 上海市闵行区苏虹路333号(虹桥万通中心)1幢 809-1室 |
| 联系电话 | 021-65978377 18721668961 |

产品详情

屈曲约束支撑的总体布置原则与普通支撑类似,应布置在能**限度地发挥其耗能作用的部位,同时不影响建筑功能与布置,并满足结构整体受力的需要,综合比较选择相对较好的方案,体现在平面布置上,屈曲约束支撑的布置应使结构在两个主轴方向的动力特性相近,宜沿结构两个主轴方向分别布置,尽量使结构的质量中心与刚度中心重合,减小扭转地震效应;在立面布置上,应避免因局部刚度削弱或突变形成薄弱部位,造成过大的应力集中或塑性变形集中。 屈曲约束支撑在结构中可布置的位置主要有: 地震作用下产生较大支撑内力的部位; 地震作用下层间位移较大的楼层。屈曲约束支撑宜采用单斜形、V形、倒V形(即人字形)布置形式,如图4所示,且支撑与梁柱的连接角度宜在30~60度之间,应避免采用K形和X形布置形式;当采用偏心支撑的布置形式时,应注意采取措施保证屈曲约束支撑先于框架梁发生屈服。