

变形缝建筑构造分类说明

产品名称	变形缝建筑构造分类说明
公司名称	南京翠湖建筑材料有限公司
价格	55.00/米
规格参数	品牌:美硕 型号:MSQG 规格:250*.3000
公司地址	南京市秦淮区武定新村26栋201室
联系电话	025-58196288 17714531189

产品详情

变形缝建筑构造分类说明

新型建筑变形缝系统说明：

1构建组成：

新型建筑变形缝主要有高强度连续挤压之作的铝合金框架，高强度，不锈钢中心板及中轴控制部件（根据需要也可以采用高强度黄铜）弹性（热塑）橡胶材料及相关构建组成

2：适用范围：

该系统可用建筑物楼。地面，墙面，吊顶，外墙，屋顶的个部位，缝宽可达到25-500.

对建筑无因温差，沉降，地震的引起的位移起到良好的保护或装饰作用，同时可以根据技术要求加装防水带，防火带以达到止水，防火要求。

3：新型建筑变形缝按构造特征和表面式可可分为：

内嵌型：凹槽内嵌富热塑橡胶带不需要拼接，胶条容易更换，颜色可由设计人员确定。

该系统可应用于建筑物楼/地面，内嵌，平顶的各个部位，缝隙宽度可达25-300mm

卡锁式:金属盖板与铝合金框架咬合安装便捷。该系统可用于建筑物楼/地面，内嵌，平顶的各个部位，缝隙宽度可以达到25-300mm

盖板式：中轴控制杆通过古典见与金属中心盖板链接。中心板与楼/地面结合平整该系统可用于建筑物楼/楼/地面，内嵌，平顶的各个部位，缝隙宽度可达25-300

用于建筑物楼/楼/地面，内墙，吊顶的各个部位盖板需要色彩可用氟碳漆喷涂或木纹处理

用于建筑外墙，内墙的盖板需要色彩可采用氟碳漆喷涂处理。

4：按使用特点分可分为：

普通型。防滑型。承重型，抗震型封缝型。

承重型：均适用缝宽为25-300mm，需用时注明所承受的荷载

抗震型：变形量大，接缝平整，隐蔽性好，均适用缝宽为50-500.可用于有设防要求和变较高变形要求的部位。

封缝型：双重密封，抗风防水，变形量大，均适用填缝宽度为50-300.可设缝外墙及有抗震设防要求的外墙

5：缝宽确定板厚：

地面缝宽：100mm，板厚4mm。缝宽大于100mm。板厚 > 4mm 沉重型板厚：5以上

内外墙吊顶缝宽150mm。板厚2.缝宽大于150mm板厚：2

屋面：建议用在不上人屋面。

6缝的伸缩位移量

橡胶金属型变形缝

双列式橡胶：伸缩位移量可达到变形缝宽度值的25%

单列式橡胶：伸缩位移量可以达到变形缝宽度值的12%

封缝型橡胶：伸缩位移量可达到变形缝宽度值的25%

金属盖板型：

平面缝：伸缩位移量可达到变形缝宽度值的50%

转角缝：伸缩位移量可以达到变形缝宽度值的25%

材质的技术参数要求：

不锈钢采用Sus304冷轧钢板，材质符合GB/T3280要求。盖板表面做拉丝处理。平整

黄铜剂制型材采用H62，材质符合GB/T2041-89

8：变形缝可根据工程要求增加保温带，防水带，防火带。

内墙、外墙、吊顶、屋面变形缝铝合金盖板厚度选用：

缝宽为50--100的铝合金面板采用厚度为1.0mm--2.0mm；

缝宽为100--200的铝合金面板采用厚度为1.2mm--2.0mm；

缝宽为200--300的铝合金面板采用厚度为2.0mm--3.0mm；

缝宽为300--500的铝合金面板采用厚度为3.0mm以上厚度；

地面变形缝铝合金盖板厚度选用（承重型根据情况不同适当加厚）：

缝宽为50--150的铝合金面板采用厚度为4.0mm；

缝宽为200--250的铝合金面板采用厚度为5.0mm；

缝宽为300--350的铝合金面板采用厚度为6.0mm；

缝宽为400以上的铝合金面板采用厚度为8.0mm以上厚度