

# 外墙变形伸缩缝变形缝装置定制海达

产品名称	外墙变形伸缩缝变形缝装置定制海达
公司名称	河北海达橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:海达 使用部位:墙面 构成:金属盖板
公司地址	衡水市开发区大麻森乡北漳桥村
联系电话	13313089201 13313089201

## 产品详情

外墙变形伸缩缝变形缝装置定制海达 外墙变形缝是指在建筑外墙的连接部分设置的一种缝隙，用于承受建筑物外墙的变形和应力，避免因温度变化、建筑物的沉降等原因导致的墙体开裂和损坏。外墙变形缝的应用范围主要包括：1. 高层建筑：由于高层建筑受到的风荷载大、温度变化剧烈，因此需要在外墙上设置变形缝以吸收墙体的变形，减缓外墙的应力集中。2. 建筑物的连接处：在不同材质、不同结构的建筑物连接处需要设置变形缝，使两个建筑物能够独立变形，避免互相影响。3. 建筑物防水层、保温层等层与外墙之间：防水层、保温层等层与外墙之间因应力不一致，需要设置变形缝以避免层与外墙之间的裂缝产生。4. 大面积外墙：如果建筑物外墙面积过大，且没有合适的变形措施，会导致墙体产生应力集中现象，容易发生开裂，因此需要设置合适的变形缝。变形缝是伸缩缝、沉降缝和防震缝的总称。建筑

物在外界因素作用下常会产生变形，导致开裂甚至破坏。变形缝是针对这种情况而预留的构造缝  
外墙变形缝 1. 温度变化：建筑物外墙会受到不同温度的影响，冷热交替导致外墙材料的热胀冷缩，从而产生应力。外墙变形缝可以吸收部分热胀冷缩引起的应力，减轻外墙的受力情况。2. 湿度变化：正常情况下，建筑物外墙由于与环境空气接触，会受到湿度的影响。湿度的变化导致墙体材料发生吸湿膨胀和干燥收缩，产生应力。外墙变形缝可以起到缓冲作用，减轻湿度变化引起的应力。3. 震动和地基沉降：建筑物外墙也会受到地震和地基沉降等因素的影响，这些外力会导致建筑物产生微小的变形。外墙变形缝可以使建筑物的变形得以补偿，减少破坏。通过以上原理，外墙变形缝可以保持建筑物外墙的完整性和稳定性，减少裂缝的产生，从而延长建筑物的使用寿命，并且提高其抗震性能和耐久性。

河北海达变形缝---从事变形缝生产、销售、安装与维护的企业,品种全、工艺设备先进、综合实力强的知名企业,工作业绩先后受到有关部门、行业协会的充分肯定,赢得广大客户一致好评。