

混凝土地面分隔条

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 混凝土地面分隔条 |
| 公司名称 | 泰州瑞合兴建材有限公司 |
| 价格 | 8.00/米 |
| 规格参数 | 厂家:变形缝厂家 |
| 公司地址 | 兴化市合陈镇昌合路北 |
| 联系电话 | 0523-83866598 15312384598 |

产品详情

1:原结构面因存在高低不平或坡度而进行找平铺设的基层，如水泥砂浆、细石砼等，有利于在其上面铺设面层或防水、保温层。这就是找平层。 2:不同部位的分隔缝起不同的作用，地坪分隔缝主要起防止和减缓不均匀沉降。屋面分隔缝避免防止因温度变化造成两种基体收缩不一致而造成基体破坏。外墙分隔缝起防止和减缓热胀冷缩造成破坏。

1、根据设计，本工程屋面的细石混凝土或水泥砂浆保护层应设分格缝，分格缝纵横间距不大于3000mm，缝宽20mm，用防水油膏嵌密实。

2、根据规范，保温层上的找平层应设置分隔缝，分格缝纵横向间距6000mm，缝宽宜为5~20mm。

3、距女儿墙面200mm沿四周留全长伸缩缝，缝宽度为20mm，用防水油膏填缝。

4、细石混凝土的钢筋网片在分格缝处应断开，其保护层厚度不应小于10mm。 5、屋面保护层以及保温层上的找平层施工前，采用挤塑板将分格缝先设置好以保证分格缝笔直一线，美观漂亮。细石砼保护层浇筑好后，应进行粉面压光成型，成型后，凿除分格缝内的挤塑板，再用防水油膏嵌密实。为保证美观，在油膏嵌缝之前，在缝两侧先粘贴好胶带，待油膏灌好凝固后再剥除胶带。

1、分隔缝的概述：分隔缝应称为分格缝，是刚性防水层在大面积施工的时候受外力作用，温度，湿度变化，结构层变形等因素的影响产生的开裂和缝隙。

2、变形缝的概述：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。

三、两者的特点不同：

1、分隔缝的特点：为减小大面积防水层的总收缩值和温度应力，避免因结构层变位及温度和湿度变化引起防水层开裂导致渗漏，应根据平屋面的形状，尺寸和结构布置将防水层分割，留缝。即将防水层分成若干个方块。

2、变形缝的特点：受到施工工艺的限制，按计划中断施工而形成的接缝，被称为施工缝。混凝土结构由于分层浇筑，在本层混凝土与上一层混凝土之间形成的缝隙，就是常见的施工缝。所以并不是真正意义上的缝，而应该是一个面。1.预埋木条，即在抹灰砂浆中预埋木条，然后再涂装施工后去除木条，并用深色漆勾缝。2.用铝合金条，这种方法弊端太多，一般已经不用。3.采用成品塑料分隔条。各自作用

1.对找平屋面有帮助。2.单块混凝土防水层的面积减小，从而减少其伸缩和翘曲变形，

3.保证分隔缝深浅一致，槽内平整光滑，大限度降低平直度误差。