

坡屋顶变形缝

产品名称	坡屋顶变形缝
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

坡屋顶变形缝做法

坡屋面做法（自下而上）

- 1、现浇砼板刷素水泥结结构浆一道。（随刷随抹找平层）
- 2、抹20厚1:3水泥砂浆找平层。（冲筋、贴饼、挂线、确定抹灰厚度）
- 3、粘铺75厚挤塑聚苯板。
- 4、40厚C20细石砼，内配4@200钢筋网与屋脊两侧预埋在砼板中的10钢筋
绑扎，屋脊处的钢筋网应跨过屋脊披下。
- 5、铺贴高分子防水卷材。（根据实际情况可调整顺序）
- 6、20厚1:3水泥砂浆保护层。

7、1:2水泥砂浆铺贴原色水泥瓦。

8、待突出层面的烟气道、太阳能、抽气孔、上人孔、伸缩缝两侧哨墙、避雷、檐

沟、防水等全部完成后，于验收前数日喷漆。

????????????????????????????????

????????????????????????????

????????????????????????????250mm????????????????????????????

??

??

????????????????????????????????

坡屋顶变形缝材料构件说明：

变形缝材料构建：

盖板：

1：建筑变形缝装置盖板应按设计需要分别采用钢板，不锈钢钢板，铝合金板。盖板外观应表面光滑，平整，不应有明显的擦纹，端面平整。

2：盖板尺寸应符合设计图要求，宽度偏差应符合（-0.5，+1.5）mm/m。盖板最小厚度应符合一下规定。

盖板材质标准：

1钢板：建筑变形缝装置盖板采用钢板，钢板的技术条件应符合GB/t699中牌号25或GB/T70中牌号Q275的规定，钢板表面作镀锌处理，镀膜最小厚度应为 $50\mu\text{m}$ ，应符合GB/t423的规定。

2：不锈钢板

建筑变形缝装置不锈钢盖板应采用06Cr19Ni10不锈钢，处于严重腐蚀环境时应采用022Cr17Ni12Mo2不锈钢，不锈钢技术条件应符合GB/T3280及4237的规定。

3：铝合金板

1建筑变形缝装置盖板采用6063-T5/T6型材，承重盖板应采用6061-T6或6005-t5铝合金，盖板宽度超过300mm是可采用相同强度的铝合金轧制板材加工。铝合金挤压型材的技术条件应符合GB/T6892及GB5237.1要求，铝合金轧制板材的技术条件应符合GB/T3880要求。

2：铝合金板表面处理应采用阳极氧化处或电泳喷涂，

4基座

1：基座尺寸应符合设计要求。宽度偏差应符合 $(-0.5, +1.5)$ mm/m。楼地面变形缝装置基座厚度应不小于3mm，其它基座厚度不应小于2mm。

2：建筑变形缝装置基座采用6003-t5铝合金型材，应符合GB/T6892及GB5237.1要求。

5：滑竿

1滑竿长度尺寸偏差应满足 $\pm 3\text{mm}$ 要求，宽度尺寸偏差应满足 $(-0.5, +3)$ mm要求，滑竿未注公差尺寸的极限偏差应符合GB/T1804的规定。

2：滑竿采用Q235钢板制作，表面作镀锌处理，镀膜最小厚度应为 $50\mu\text{m}$ ，应符合GB/t423的规定。防震型滑竿采用06Cr19Ni10不锈钢制作。连接滑竿及盖板的螺栓及锚固件材质应均为不秀钢。

3：滑竿中需要焊接部件，要求各焊接不应出现裂纹。