

百色市651型橡胶止水带型号

产品名称	百色市651型橡胶止水带型号
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

橡胶止水带主要分为背贴式橡胶止水带、中埋式橡胶止水带、钢边橡胶止水带三种型号，具体规格有很多，在实际应用中宽度以300mm、350mm、400mm，500mm，厚度主要为6mm、8mm、10mm为主。

橡胶止水带的规格宽度有200mm宽—700mm宽，厚度有4mm—20mm。常用的规格有300mm×6mm，300mm×8mm，300mm×10mm，320mm×6mm,320mm×8mm，320mm×10mm，350mm×6mm,350mm×8mm，350mm×10mm，400mm×6mm，400mm×8mm，400mm×10mm

橡胶止水带产生质量问题的原因

1 环境温差 对于施工规模较大的建筑物来说，由于工期比较长，从伸缩缝施工完成到顶班覆土之间存在较长的时间，在这段时间内环境温度会发生很大的变化，在温度差的影响下，导致混凝土的线膨胀系数发生较大的变化，进一步使得混凝土的线膨胀量发生较大的变化，如此大的变形量使得作为定型产品的橡胶止水带难以适应，导致橡胶止水带出现应力集中，造成橡胶止水带发生断裂。

2 施工原因 安装止水带在施工过程中控制不好质量，导致接触面比较容易产生气孔，使止水带与混凝土的连接处因气孔的存在出现不密实甚至发生脱离的现象，导致止水带没有被紧密的嵌固，止水作用降低大减。或者在止水带的底部进入了混凝土内的大粒径骨料，在浇筑上层混凝土时，在下部骨料的作用下导致止水带出现断裂。因此，在施工过程中，橡胶止水带的裸露时间不能过长。在施工时，因为施工涉及的工序比较多，需要对橡胶止水带进行保护，避免施工不小心损坏橡胶止水带，造成止水带出现扎穿、断裂的现象。

3 混凝土收缩 使用伸缩缝的建构筑物大多为超长结构，在伸缩缝施工期间由于混凝土的收缩可能导致带动止水带断裂现象。

4 橡胶止水带搭接施工不当 由于施工缝长度过长而橡胶止水带长度不够或其他原因需要搭接，在搭接时

操作不当而使搭接质量存在问题*终导致橡胶止水带出现质量问题。如果在了解或施工时有任何问题可随时与我咨询！

EVA发泡板，其是由含有发泡剂的可发性聚乙烯珠粒，经加热预发后在模具中加热成型的物体，其中绝大多数为白色物体。由于大多数聚乙烯泡沫板具有微细闭孔的结构，所以其又被成为聚乙烯闭孔泡沫板。总起来说，聚乙烯泡沫板具有较宽的密度范围、**的保温隔热性、较小的吸水性、极低的水蒸气渗透性、优良的吸收冲击性、较高的机械强度等多种优点，目前被广泛应用于建筑墙体保温、屋面保温、复合板保温，车辆与船舶的保温隔热等各个行业和各个方面。聚乙烯闭孔泡沫板也叫闭孔泡沫塑料板，分为L600型和L1100型两种型号，L600行硬度相对L1100型要大，密度为140kg/立方（L1100为100kg/立方），L600有更好的韧性和拉伸性，抗水压情况更强，L600为国标泡沫板，可送检。详细情况购买前请咨询客服。

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。

变形缝施工工艺情况：

- 1、在安装建筑变形缝装置之前应认真检验变形缝槽口是否符合产品要求，多余部分应凿去，缺损部分应修补，过深过宽部分需直筋加固，确保槽口的平直度和坚固性。
- 2、楼地面变形缝装置应满足本图集构造详图的要求，如不能满足应做凹槽或基台，并与钢筋混凝土主体结构用膨胀螺栓固定。使用M6的膨胀螺栓埋入zui小深度为40mm，使用M8的膨胀螺栓埋入zui小深度为50mm。
- 3、安装时以变形缝中心为基点，根据所选型号，按图集要求向两侧放样，定出固定铝合金基座的位置。用同样的方法确定膨胀螺栓的位置，间距符合安装图纸要求。
- 4、按实际要求安装阻燃带。
- 5、再缝隙连侧基层及止水带两边用专用基层胶黏剂涂刷，将止水带平铺贴再混凝土基层上并用相应工具压实。止水带固定后两侧与混凝土结合部位不得有气泡或开口现象。
- 6、将铝合金基座放入槽口，调整好设计标高，使纵坡，横坡与装饰面保持一致，用膨胀螺栓固定铝合金基座。
- 7、将滑杆按设计间距布置，初步固定。
- 8、盖上面板，用螺栓固定。安装完毕后，变形缝装置表面盖板应与地坪纵坡、横坡保持一致。
- 9、根据需要嵌入橡胶条、大理石或其他材料。
- 10、个别接缝处应注入填缝胶并刮平。
- 11、屋顶缝应特别注意接缝处理。特殊节点及配件由厂家专门加工。详见屋面变形缝平接示意。
- 12、按节点图处理两种不同型号变形装置。详见屋面变形缝与外墙连接构造。

变形缝施工注意事项：

- 1.伸缩缝安装前首先检查伸缩缝开槽宽度与伸缩装置的间隙是否符合温差要求。间隙中是否清理干净，待检查验收合格后安装。
- 2.为防止安装过程伸缩缝装置产生的变形，保证伸缩装置与两侧路面的平顺，采用“吊缝固定法”，即采用长3米，25#工字钢垂直于槽放置，间距1米，用 钢筋在工字钢上将伸缩缝吊起同工字钢靠紧固定，用仪器检查平整度、顺直度合格后予以焊接。这样即可控制焊接时伸缩装置的变形，又可保证伸缩装置安装的整体质量。
- 3.在止水胶带下填塞苯板的方法，不能很好的保证浇筑槽内砼时两梁的间隙及严密性，而影响施工质量，为此采用在安装前伸缩缝钢梁前端根据锚固槽深度，焊上2毫米铁挡板，两板内再填苯板支撑的方法，用以保证这一环节的施工质量。