

653型橡胶止水带优点

产品名称	653型橡胶止水带优点
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/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

653型橡胶止水带是在混凝土浇筑过程中部分或全部浇埋进混凝土中。待上一段混凝土浇注完成，施工缝界面硬化并表干后，清除界面浮渣，在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部分粘接紧固，止水带接头必须粘接良好，施工现场条件具备，可采用热硫化连接的方法，不加任何处理的所谓“搭接”是不允许的。再以适当的力充分浇捣，振荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好的结合，以免影响止水效果。652型橡胶止水带用于中小型混凝土坝体及厂房、隧道、涵洞、明渠、暗渠等。

在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和锐刃的钢筋，所以在浇捣和定位止水带时，应注意浇捣的冲击力，以免由于力量过大而刺破橡胶止水带，如发现有破裂现象应及时补修，否则在接缝变形和受水压时橡胶止水带所能抵抗外力的能力就会大幅度降低。

在定位橡胶止水带时，产品安装必须固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。一定要使其在界面部位，保持平展，更不能让止水带翻滚，扭结，如发现有扭结不展的现象应及时进行调整。通常我们固定止水带的方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；铅丝和模板固定等，如需穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损伤其它部分。

653型橡胶止水带主要应用于一些工程建筑中进行防水、止水，由于现在的高层建筑越来越多并且不能连续浇注，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装止水带来防止水的渗漏问题。

653型橡胶止水带性能特点：

止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种载荷下产生弹性变形，从而起到有效紧固密封，防止建筑构造的漏水、渗水及减震缓冲作用。在一般较大工程的建筑设计中，由于不能连续浇注，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装止水带来防止水的渗漏问题。

铝单板幕墙主要施工工艺：

1、工艺流程：

测量放线 连接件安装校核 檩条、钢骨架安装 金属板块安装 板块清洁嵌缝 注胶密封 表面清洁

2、技术要点：

a、按设计确定分格。根据分格方案确定基准线，放线。

b、按设计位置下连接件，连接件采用L50*50*5镀锌角码，M5镀锌螺栓固定。

c、钢骨架的安装：主框采用80*60*3镀锌方钢管，确定基准面测量误差，调整横向、竖向、间距误差，焊接框架，焊接要牢固焊缝饱满，焊缝应打磨平整光滑;与连接件连接要牢固。

d、铝单板-保温夹芯板板块安装：

1、铝单板-保温夹芯板组装尺寸应符合安装要求，铝单板与镀锌板之间尺寸必须吻合，板面平整，无凹陷、起鼓现象。2、铝单板-保温夹芯板连接角码用拉铆钉固定，应固定牢固、位置正确。

3板块安装：先进行板块初安装，将板块放置在相应的安装位置，调平角码，临时固定，然后进行板块的调整，调整标准应达到横、竖通缝，在同一平面上。调整完毕后应马上固定。

e、注耐候密封胶

1填塞胶缝?：胶缝采用防潮防水并且耐热阻燃的发泡剂填充，并选择规格合适，质量合格的泡沫条塞到拟注胶之缝中，保持泡沫条与板块侧面有足够摩擦力，填塞后泡沫条距板表面约5mm。

2清洁胶缝：在注胶半小时前将拟注胶缝用洁净布和二甲苯清洗干净，并注入填充物。胶缝在清洁半小时内应尽快注胶，超时后应重新清洁。

3刮胶：刮胶应沿同一方向将胶缝刮平，同时应注意密封胶的固化时间。

f、清洁收尾

铝单板在zui后工序时揭开保护膜，若已产生污染，应用中性溶剂清洗后，用清水洗净。

3、质量要求：

a.整体表面平整、洁净、色泽一致;5m²内不得有明显凹陷;安装牢固、胶缝严密;

b.板缝顺直，要求在同一水平/垂直线上;

c.相邻板块板角错位不得大于1mm;

d.板缝宽度一致，误差不大于3mm;

e.相邻板块接缝高低差不得大于1mm;