

## SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）

产品名称	SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	5560.00/吨
规格参数	类型:柔性填料 标准:国标 包装:25千克/箱
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

## 产品详情

接缝止水SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）施工工艺：

对于面板堆石坝周边缝与垂直缝均设置底部铜止水片，表层SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）和中部塑胶止水片三道止水防渗的措施，但根据国内外面板堆石坝施工经验，我国早期面板实际施工过程中，薄层面板设置三层止水，施工空间极度困难，经大多数坝体渗透原因跟踪分析和实验证明，中间止水影响周边混凝土浇筑密实，SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）人为的增加渗漏通道，因此本工程取消中间止水，使周边缝形成表层塑性填料及底部铜止水片两道止水结构，并在底部铜止水翼板上增加单面复合GB止水板，以提高铜止水的抗绕渗能力。此外，坝面水平缝采用顶部SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）及底部铜止水两道各自独立的止水系统，以便简化止水见的连接及进一步减少漏水量。

SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）水平施工缝的结构处理：

面板水平施工缝须用钢筋穿过，不设止水。趾板设伸缩缝时，应于面板垂直缝错开，可采用铜片、PVC或橡胶片止水，一端与周边缝止水相接，另一端埋入基岩内，构成封闭止水系统。防浪墙与面板的水平接缝，宜设置底、顶部两道止水，中间有顶部止水，均应与相接缝的底部止水连接形成封闭结构：周边缝PVC止水带宜用夹具与垂直缝处的底部止水连接；周边缝柔性止水可用SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）塞与垂直缝的底部止水连接。止水面板宜粘结或压结，固定在面板上。天气寒冷时在水位变动区不应采用角钢、膨胀螺栓作为SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）面模的止水固定件，宜采用粘结材料，以避免遭到冻胀的破坏而失去其固定作用。混凝土防渗墙与连接板之间的接缝止水，应按周边缝止水设计。

SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）配套材料：

面板坝而在其下用PVC棒作为支撑C型周边缝和D型垂直缝在PVC棒上部布置了一道独立的SKB4-300-10波，天然橡胶止水带，采用新型的厚（2+8+3）mm的GB三复合橡胶板，它的表层为2mm厚的三元乙丙板，起防老化作用，中间采用抗拉伸强度较高的厚8mm的橡胶与SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）及混凝土

表面的黏结密闭性。在SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）外部采用分煤灰作为无粘性自愈填料，对可能产生的止水缺陷进行自愈，无粘性自愈填料外为不锈钢保护罩，内衬土工织物即可透水，SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）又可防止粉煤灰流失。

SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）：

面板坝表层止水均采用SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料），而SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）是一种以精练沥青、橡胶、树脂和增塑剂等材料配置而成的塑性止水胶泥，SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）具备这些化学成分其他混凝土较好的结合。

SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）质量要求：

伸缩缝混凝土表面必须平整、密实、不得有蜂窝面、起皮、起砂和松动等缺陷。预留槽涂刷料，混凝土表面必须洁净、干燥、涂刷均匀、平整、不得漏涂，涂料必须与混凝土面黏结紧密。SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）嵌缝施工：涂料应充满预留槽并满足设计断面尺寸，边缘允许偏差10mm，SR塑性填料（嵌缝,封缝止水材料）施工应按规定工艺进行。密封盖板按设计要求设置，与混凝土面应黏结紧密，锚压牢固，必须形成密封封腔，不得漏水。