

三元乙丙橡胶|SR防渗保护盖片的配件

产品名称	三元乙丙橡胶 SR防渗保护盖片的配件
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	13.00/米
规格参数	规格:300*6mm 材质:橡胶 作用:止水材料
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

三元乙丙橡胶|SR防渗保护盖片的零配件

三元乙丙橡胶SR防渗保护盖片具备与SR塑性变形止水原材料配套性好、与的基面粘结性强、防渗性强、常温下工程施工简单等特点，是高控制面板坝和关键工程项目接缝处、缝隙理想化的防渗原材料，都是SR防渗管理体系的构成。

三元乙丙橡胶SR防渗保护盖片有比纯橡胶片更强的抗撕裂、耐冲击毁坏特性；与GB软性填充料及混泥土面粘接好用：三元乙丙防渗保护后盖板上复合型有GB软性止水原材料，可与混泥土的基面黏合密封性，匀称传送水工作压力，保持了非常好的防渗密封性实际效果；

GB软性填充料挤压成形后(填充料表层整平、无显著凸凹不平状况)，再把表层的脱膜剂用湿纯棉纱擦下去，再用车用汽油气炉烘干，就能开展三元乙丙防渗保护后盖板的黏贴。黏贴时，一面黏贴一面排出来气体，合用橡皮擦锤敲打，使其黏合密实度。三元乙丙防渗保护后盖板黏贴好后，运用原来固定不动挤塑机外模的膨胀螺丝来固定不动已转孔的不锈钢板弯排机，并在地脚螺栓轴线两边2 cm范畴内缘长短方位刷涂SK底胶，待三元乙丙防渗保护后盖板黏贴牢后，再压不锈钢板弯排机合用螺帽拧紧。

SR防渗盖片由3-4mm厚三元乙丙橡胶、高韧性帘子布和3mm厚SR塑性变形止水原材料构成。具备和混泥土、SR塑性变形止水填充料粘接好、耐老化特性好的特点，它适用坝基混泥土接缝处表面止水。它与之前的PVC一般盖片等有下列显著优势：

- 1、能与SR塑性变形填充料合为一体，保护填充料不被高压水热击穿；
- 2、能增加止水构造的渗径；
- 3、耐老化特性、耐阳光照射辐射源特性、耐冲击及抗撕裂性；
- 4、在高水头功效下融入形变工作能力强；

5、非常容易成形，工程施工实际操作简单。

SR防渗盖片安装

SR塑性变形填充料嵌填进行后马上开展SR防渗盖片的安装。安装前事先将50mm×50mm×6mm镀锌角钢按间隔40cm开洞。SR防渗盖片进行总宽为894mm，安装分下列两步开展：

- 1.与防渗盖片触碰的混凝土表层应细心整平，用2m的刻度尺查验，不平度不超出5mm。如存有蜂窝状表面、起砂、凹痕缺点，宜用SR止水原材料地面找平。
- 2.慢慢进行SR盖片，撕下表层上的防粘保护纸，沿缝将SR盖片黏贴在SR原材料抹灰层上，用劲从盖片中南部向两侧赶尽气体，使盖片与的基面黏贴密实度。针对需钢筋搭接的位置，务必再用SR原材料做抹灰层，并且钢筋搭接长短要超过20cm，钢筋搭接位置先弄SR底胶，再开展钢筋搭接黏贴。
- 3.将按布置规定做好孔的角铁压在后盖板两边，角铁应紧靠SR盖片下边的填充料包边沿安装，确保SR盖片与软性填充料密不可分，随后用手提式钻根据角铁上的孔立即在SR盖片和混凝土表层转孔，开洞深1不低于75mm，孔的尺寸与膨胀螺栓尺寸同样，直径为10mm，成桩后将混凝土烟尘清理整洁。
- 4.孔做好后马上将膨胀螺丝安装在孔内并拧紧，使角铁、SR盖片与混凝土紧密联系。
- 5.膨胀螺丝的扭紧分多次开展。再次与一回拧紧间隔时间为2天，.后一回拧紧应在加铺粘土或粉细砂铺盖及其下闸储水前开展。