

西藏SR塑性嵌缝材料

产品名称	西藏SR塑性嵌缝材料
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

可塑性止水带原材料 可塑性填充料 SR可塑性填充料，SR可塑性填缝原材料就是指GB可塑性填充料和SR可塑性填充料，SR系列产品可塑性填缝止水带原材料现正被广泛运用水电安装，在控制面板坝全部很有可能发生漏水的砼接缝处迎河面，包含附近缝、竖直缝、防浪墙缝、趾板接缝处和砼缝隙等，开展的以SR系列产品止水带原材料为主导的刚性透水石防水层设定和工程施工，以产生的封闭型软性防水层止水带系统软件，已变成砼缝隙中一道关键的止水带。其与其它止水带原材料对比，具备延展性好、抗渗等级性强、耐用性高、可靠性好的特性，且工程施工资金投入的员工相对性较少、有利于生产加工成形、施工技术简易、工程造价便宜。在SR—2秘方中添加一部分纳米复合材料，授予SR—2秘方与众不同的改性材料特性，全面提高SR产品质量。

(1)机械性能在SR—2秘方使用的纳米复合材料粒度小、面积大、表层活性高，与塑胶浆原料融合匀称后，等同于提升了塑胶浆原料的占比，减少了秘方的颜基比，因而可以提升SR秘方的防渗漏性、延展性、粘结力等。

(2)耐温性纳米颗粒间的空隙比一般填充料颗粒物空隙大幅减少，因而纳米颗粒间对原料高分子材料的吸附性大大的提高，在原料高分子材料间提升了大批量的外部经济电缆桥架构造，使原料的耐高温可靠性提升，巨大地缓解了SR原材料的耐热性。

(3)抗腐蚀 SR—2(下称SR)可塑性填缝原材料系填在周围缝顶端预埋“倒 V”型槽内，务必粘密切实，并呈圆弧形往上突起，便于能能够更好地融入控制面板形变，在其表层使用聚氯乙烯塑料带包盖密封性(死水位以上选用钢板)，要用镀锌角钢根据地脚螺栓将其固端在砼上。SR可塑性填缝原材料工程施工前要先将其与砼相接处用铁丝刷一下去砼表层的乳皮，随后用高压水泵清洗整洁，吹干后再用。

(1)施工准备用建筑钢筋车辆将“SR”填充料、“SR”防水层后盖板、电镀工艺镀锌角钢及电镀工艺膨胀螺丝等运到相对应的作业位置。

(2)填缝解决用钢丝刷将预埋“V”槽体两边清除整洁，再用清水清洗槽里外，去除缝表面的灰砂。“V”槽清除整洁后当然晾晒。

(3) “SR”填充料填缝用粘合剂将槽体、表面匀称刷涂一遍，表面要相对应刷涂的宽一些，不能忘刷。粘合剂刷好晾1h后，触感速干时，先往槽底沿槽迈向置放一条PVC棒。再将“SR”填充料匀称切割成条形压进槽体，并在外面壁按设计规定的弧状堆起2cm高。再拿手捶捶紧，嵌填一定要密实度。“SR”填充料嵌填结束后，要立即盖紧“SR”防水层后盖板，再用电钻打孔，安装电镀工艺镀锌角钢后铺设10 x75 电镀工艺膨胀螺丝，间隔为400mm。运用电镀工艺镀锌角钢根据电镀工艺膨胀螺丝将“SR”防水层后盖板固端在砵上。