

# 衡水sr塑性填料

产品名称	衡水sr塑性填料
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

## 产品详情

衡水sr塑性填料面板坝填料--SR塑性填料,是专门为混凝土面板,堆石坝周边缝和伸缩缝止水而开发生产的新型止水材料,它以特种橡胶原料,具有独特性、高塑性、其耐热性、耐寒性、耐老化性能优异。还具有操作简便,无毒无味,耐水、粘附性能好等特点。几来,我公司生产的面板坝填料---SR塑性填料,先后在十几项水利、电力工程以及工业、民用建筑工程上应用,均取得了较好的防渗止水效果。应用范围:(1)各种大中型水电工程大坝的伸缩缝及边缝。(2)大型屋面板、伸缩缝、女儿墙与屋面接缝的密封。(3)外墙板拼缝、活动房屋、卫生间的防水密封。(4)地下室、人防工程、隧道地铁、涵洞以及各种给排水工程的止水密封。SR塑性填料的注意事项:1、施工原则:先缝里、后缝外、先两边、后中间。2.施工基面必须坚实、干燥。3、止水材料施工完毕后,须加以保护,避免机械操作GB柔性填料的大特点是具有优异的变形性和流动性,在水压力作用下可以流动,挤入缝中起到止水作用,抗渗性能优异,能对孔隙、缝隙起到封闭止水作用。GB柔性填料还具有良好的黏接性能,与混凝土的黏接强度大于材料自身的拉伸强度,可确保在各种工况下黏接界面不发生破坏。同时,GB柔性填料还具有优良的耐介质性,即耐水、耐碱盐浸泡,对环境具有很强的适用性,耐冻融循环,并具有一定的耐寒性和耐高温性。GB柔性填料可根据需要加工成各种形状及断面尺寸的型材,便于施工。

柔性填料自身的可靠性主要包括材料的耐久性(即在水、碱、酸盐等溶液浸泡下不能分散、分离,重量不能损失过大,经过一定数量的冻融循环后材料各项性能降低量在允许范围以内),在均布水压力作用下耐压力水的击穿性能、流动性能及抗渗性能,耐热性、耐寒性、抗拉性能等。由于GB柔性填料的设计工作条件应该是在受压、受剪下止水防渗,并应尽量避免出现受拉状态,所以与其他性能相比,柔性填料抗拉性能指标的重要性相对要低一些。通常柔性填料拉伸强度低的,其扯断伸长率就大,两项指标具有相关性。

GB柔性填料具有优良的耐介质性,即耐水、耐碱盐浸泡,对环境具有很强的适用性,耐冻融循环,并具有一定的耐寒性和耐高温性。GB柔性填料可根据需要加工成各种形状及断面尺寸的型材,便于施工。GB柔性填料在水利、电力工程以及工业、民用建筑工程上应用,均取得了较好的防渗止水效果。

GB专用柔性填料具有优良的独特性、高塑性、耐热性、耐寒性、耐老化性,还具有操作简便,无毒无味,耐水、粘附性能好等特点,且施工投入的人员相对较少,便于加工成型,施工工艺简单,造价低廉。

面板坝专用柔性填料的大特点是具有优异的变形性和流动性，在水压力作用下可以流动，挤入缝中起到止水作用，抗渗性能优异，能对孔隙、缝隙起到封闭止水作用。面板坝专用柔性填料还具有良好的黏接性能，与混凝土的黏接强度大于材料自身的拉伸强度，可确保在各种工况下黏接界面不发生破坏。同时，面板坝专用柔性填料还具有优良的耐介质性，即耐水、耐碱盐浸泡，对环境具有很强的适用性，耐冻融循环，并具有一定的耐寒性和耐高温性。面板坝专用柔性填料可根据需要加工成各种形状及断面尺寸的型材，便于施工。

gb嵌缝密封胶运用范畴：

- (1) 各种各样大中小型水电安装工程水坝的变形缝及边缝。
- (2) 大中型彩钢屋面、变形缝、圈梁与平屋接缝处的密封性。
- (3) 外墙板接缝、移动房屋、洗手间的防水密封性。
- (4) 别墅地下室、人防设备、隧道施工地铁站、导流洞及其各种各样给排水工程的止水密封性。

gb柔性填料的特性

gb柔性填料具备出色的形变性和流通性，在水工作压力\*\*\*下能够流动性，挤进缝中具有止水\*\*\*，抗渗等级特性出色，能对孔隙度、间隙具有封闭式止水\*\*\*。GB柔性填料还具备优良的黏接特性，与混凝土的黏接抗压强度超过原材料本身的抗拉强度，可保证在各种各样负荷下黏接页面不产生毁坏。

gb塑性填料的工程施工技术标准

接缝处的混凝土表层表层务必整平、密实度、不可有露筋、蜂窝状、表面、脱皮、起砂和松脱等缺点，预埋槽刷涂胶凝剂混凝土表层务必清理、干燥、胶凝剂刷涂匀称、整平、不可漏除，建筑涂料务必与混凝土面粘结密不可分。

gb柔性填料施工：

Gb柔性填料工程施工填料答应满预埋槽并考虑设计构思规定横断面规格，边沿容许误差 $\pm 10\text{mm}$ ，填料工程施工应符合规定加工工艺开展。\*\*\*面膜按设计构思规定设定，与混凝土面应粘结密不可分，锚压坚固，务必产生密封性腔，不可渗水。