

GB-CL柔性止水填料

产品名称	GB-CL柔性止水填料
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

gb嵌缝密封膏的工作原理并考虑耐久性及便于施工的要求，面板坝的接缝止水，尤其是周边缝的常规止水，以前曾比较强调gb嵌缝密封膏的拉伸强度和断裂伸长率等性能，认为强度高、断裂伸长率大，材料就比较好。根据***面板坝的实践经验，尤其是止水失败或止水不成功的教训看，做好止水主要有三方面要求，即gb嵌缝密封膏自身的***性、材料与混凝土粘接***性和施工性能、压力水作用下的流动性及耐冻融循环性和耐压力水的击穿性。材料自身的***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，

gb嵌缝密封膏多种叫法：

gb嵌缝密封膏通常也被称为柔性填料、gb柔性填料、gb-sr嵌缝胶、弹性腻子密封胶、止水腻子、sw嵌缝胶等。gb嵌缝密封膏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。

gb嵌缝密封膏具体特点：

gb嵌缝密封膏一般都有一定的粘结性,但通常都需要采用***粘结剂实现与混凝土面的***粘结,粘结的***性与耐久性既需要大量试验也需要大量工程应用,否则容易给工程造成不应有的损失。gb嵌缝密封膏的特点是具有变形性和流动性，在水压力作用下可以流动，挤入缝中起到止水作用，抗渗性能好，能对孔隙、缝隙起到封闭止水作用。gb嵌缝密封膏还有***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，可在各种工况下黏接界面不发生破坏。同时还有耐介质性，即耐水，对环境有适用性，并有一定的耐寒性和耐高温性。gb嵌缝密封膏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嵌缝密封膏施工方法：

gb嵌缝密封膏与混凝土之间粘接面的***性主要包括常温下与混凝土的粘接性,常温下、低温下、高温条件下的粘接面的耐久性。gb嵌缝密封膏对于用于其他水工建筑物如隧洞施工缝止水等,有时需要考虑柔性填

料与新拌混凝土的粘接性及对应的粘接面的耐久性。粘接面的耐久性是指在水、碱、盐等溶液浸泡下或在空气中放置一定时间,gb嵌缝密封膏的性能的变化在允许范围以内,如粘接面不会自动脱开,不会成为漏水通道,在承受一定的剪、拉力作用下不先于材料自身破坏等。对于在潮湿面及水中施工的情况,则需要考虑柔性填料与对应的混凝土的粘接性及对应的粘接面的耐久性。

gb嵌缝密封膏应用范围：

- (1) 各种大中型水电工程大坝的伸缩缝及周边缝。
- (2) 大型层面板、伸缩缝、女儿墙与屋面接缝的密封。
- (3) 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。
- (4) 混凝土与橡胶、塑料、陶瓷及各种金属材料的粘结密封。