

面板坝用氯丁橡胶棒标准

产品名称	面板坝用氯丁橡胶棒标准
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	11.00/米
规格参数	类型:橡胶棒 材质:氯丁橡胶 型号:50型
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

面板坝用氯丁橡胶棒简介

氯丁橡胶棒是以氯丁橡胶为主加与各种合成橡胶为主要原料,掺加各种助剂及填充料,经塑炼、混炼、挤出成型,高温硫化,氯丁橡胶棒具有耐老化、耐油、耐磨性、氯丁橡胶棒适用于在面板坝的止水材料.氯丁橡胶棒标准类型: 20 40 50 60以及依据客户需求出产多种类型。

氯丁橡胶棒使用方法：

氯丁橡胶棒是面板坝常规止水结构型式通常采用三道止水，即在表层接缝设置有盖板保护的塑性嵌缝填料，在接缝中部设置止水带，在接缝底部设置铜止水。氯丁橡胶棒工程实践表明，该止水型式中的中部止水带在施工中很难与混凝土紧密结合，常发生漏水；同时在接缝位移作用下，接缝中的止水带产生的集中应变较大，一旦被破坏，将降低止水结构的效用，即流动止水型式在结构上是有缺陷的。

氯丁橡胶棒施工方法：

在浇筑混凝土时，振捣器不得损坏预埋模和引出管。混凝土浇注后，地面以上与型腔之间的通路只有每段两条引出管，为了提高防水质量，再造止水带的浇注以尽可能推迟。这段时间内加强对引出管的保护，采取管理措施加强现场管理，防止引出管在施工中损坏和人为破坏。

随着施工的进度，需要浇注橡胶止水带时，通过上引出管注入溶模剂，将溶模材料溶化，并及时用水清洗型腔。洗腔后将下引出管与灌浆设备连接好，将灌浆液注入型腔，灌浆材料选用“液体膨胀橡胶”，该材料为高分子灌浆材料，高压注入能够充实混凝土的毛细孔和细微裂纹，遇水反复膨胀，膨胀次数高达千次以上，无析出物，无水还原，保持弹性。注浆时注入速度不宜过快，观察上引出管的出液情况，浆液流出时，将上引出管封闭。继续加压注浆，当浆液有明显走窜后，可持压3~5分钟，关闭下引出管，注浆完毕。

橡胶棒特色:

氯丁橡胶棒止水结构：

面板坝惯例止水结构型式一般选用三道止水,即在表层接缝设置有盖板维护的塑性填料,在接缝中部设置止水带,在接缝底部设置铜止水。工程实践证明,面板坝橡胶棒在施工中很难与混凝土紧密结合,常发作漏水,一起在接缝位移效果下,面板坝橡胶棒接缝中的发生的会集应变较大,一旦损坏,将下降结构的功效,即活动止水型式在结构上是有缺点的。

氯丁橡胶棒应用：

为了适应大接缝位移,将表层止水带设计成变形能力很大的波浪形;同时为了确保止水带在大接缝张开情况下承受高水压力作用,在止水带下面的缝口处设置了支撑氯丁橡胶棒,氯丁橡胶棒应确保在止水运行过程中能够滞留在缝口,不被压入接缝以发挥支撑作用。