

50型PVC棒（氯丁橡胶棒）

产品名称	50型PVC棒（氯丁橡胶棒）
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	12.00/米
规格参数	类型:橡胶棒 标准:国标 用途:面板坝专用
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

50型PVC棒（氯丁橡胶棒）指的是什么

50型PVC棒（氯丁橡胶棒）直径为50毫米的PVC棒（氯丁橡胶棒），一般与牌三元乙丙复合盖板、牌柔性填料（塑料性填料）构成面板堆石坝的.重要的防水防渗保护层。PVC棒（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,它具有耐老化、耐油、耐磨性、PVC棒（氯丁橡胶棒）适用于在面板坝的理想材料.

面板坝止水PVC棒（氯丁橡胶棒）措施

材料找平、嵌缝、放PVC棒（氯丁橡胶棒），填塞施工宜在日平均气温高于5℃，无雨的白天施工。周边缝与垂直缝SR柔性填料嵌填方法相同，仅周边缝多设一道波纹橡胶止水带，需分两次嵌填。

PVC棒（氯丁橡胶棒）施工关键：

- 1.界面的干净、干燥；
- 2.填料之间及填料与砼面间粘接密实。

待SR底胶表干后，将SR材料搓成小条并揪捏成厚10mm左右薄饼状,黏在混凝土接缝面上，从缝中间向两边揪贴3mm~5mm厚SR材料找平层到SR盖片宽度，然后在“V”型槽下口，嵌入50mm橡胶棒，棒壁与接缝壁应嵌紧。橡胶棒的接头应进行固定，防止错位。为避免橡胶棒在斜坡上彼此分离，导致其上部的波形止水带失去依托，施工中两段PVC棒（氯丁橡胶棒）接头之间采用对接，接头用胶带粘接补强，首先将接头部位的橡胶棒清理干净，然后用5cm宽的电工胶布从一端向另一端缠绕，胶布一圈压一圈，每圈前进约1cm，为防止滑落移位，用细铅丝固定在缝槽内的沥青杉板上。后在缝槽内堆填出设计规定的SR材料形状，并使外表面没有高低起伏。

PVC棒（氯丁橡胶棒）用途：

混凝土面板堆石坝是以堆石为主体材料，以混凝土面板为防渗体的一种土石坝型，高面板坝在水压力和自重的作用下，坝体的变形较大，面板的接缝有较大的张开、剪切、沉降三向变形，对于200m级高面板堆石坝而言，因其变形量较大，很难接缝止水片的完好，因此分缝止水是面板堆石坝防渗体系中的关键环节，表面止水是近年来研究开发的重点，在接缝张开后，接缝表面的封缝填充材料能在水压作用下自行挤入缝内，起到封缝、止水作用。本文介绍了巴贡水电站大坝表面止水的设计形式及其施工方法。

PVC棒（氯丁橡胶棒）及波形止水带施工

在趾板与面板间的止水槽找平后，先安装50型PVC棒（氯丁橡胶棒），再安装波形止水带，PVC棒（氯丁橡胶棒）之间采用对接，接头采用胶水和胶带粘结补强，为防止滑落移位，用细铅丝固定在缝槽内的沥青杉板上。波形止水带两边用6mm镀锌扁铁和预先埋设的带有螺栓的角钢固定，PVC棒（氯丁橡胶棒）和波形止水带均采用自上而下的顺序施工。波浪止水带施工的关键是止水带要平顺，接头的连接质量要可靠。由于整个周边缝止水槽有多处转折，对于转折角度较小的位置，波浪止水带可以直接按缝槽走向施工，但对于转折角度较大的部位（如河床与两岸坡处的转角），直接施工将造成止水带扭曲，对后期填料施工有影响，且固定扁钢与预埋的角钢压不紧，止水带边缘有空隙。为此施工时先将止水带切断，再按转折角度连接。