

氯丁橡胶条(PVC橡胶棒)产品介绍

产品名称	氯丁橡胶条(PVC橡胶棒)产品介绍
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	型号:20-80型 作用:嵌缝材料 硬度:60邵尔
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

1、氯丁橡胶条常用规格尺寸：

氯丁橡胶条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、适用于在面板坝的理想材料..氯丁橡胶条常用（直径） 12mm , 15mm , 20mm , 25mm , 30mm , 50mm , 70mm及根据客户需求生产,价格每米2-80元(因规格型号不同，市场原材料波动，实际价格以咨询客服为准)

2、氯丁橡胶条技术指标：

序号项目单位技术指标检测平均值

1.邵尔A硬度度 60 ± 5 , (老化前59 老化后63)。

2.抗拉强度 Mpa 12.0 21.2。

3.断裂伸长率 % 350 509。

4.老化系数 % 0.85 0.97。

3、氯丁橡胶条的工作原理：

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。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，将降低止水结构的作用.即流动止水型式在结构上是有缺陷的。常规中部止水带很难正常发挥止水作用，一个新的止水结构型式，该型式将中部止水带提至表层，采用在趾板和面板中预埋的角钢和固定螺栓将止水带固定在缝口位置。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条，氯丁橡胶条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。

4、氯丁橡胶条与波浪形橡胶止水带施工方法：

波浪形橡胶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，波浪形橡胶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），直接施工将造成波浪形橡胶止水带扭曲，对后期填料施工有影响，且固定扁钢与预埋的角钢压不紧，波浪形橡胶止水带边缘有空隙。为此施工时先将止水带切断，再按转折角度连接。波浪止水带接头采用厂家提供的硫化接头仪连接（适用于 180° 接头），针对波浪形橡胶止水带接头多角度（不限于 180° ）的特点，我们对硫化接头仪进行了改进，满足了不同角度的连接。止水带接头处应清洗干净，两边切割成 45° 角，中间填塞薄的生胶带后对接，切割面要平顺整齐。