

12、15、20型氯丁橡胶棒

产品名称	12、15、20型氯丁橡胶棒
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	8.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:12MPa 扯断伸长率:450%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

中国水科院在九五期间提出了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动能力很大的波浪形；同时为了确保止水带在大接缝张开情况下随高水压作用，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。

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、适用于在面板坝的理想材料。聚聚乙炔闭孔泡沫板 规格型号：20、40、50、60以及根据客户需求生产多种型号

目前国内已对橡胶止水带成品的拉伸强度、硬度、扯断伸长率等方面性能规定了标准，在施工中由于止水带是伸缩缝质量的关键环节，并且其一旦出现质量问题维修极为困难，因此，止水带施工质量是整个伸缩缝甚至整个工程施工质量的影响环节。本文叙述了橡胶止水带的止水机理及其安装工艺，分析了止水带断裂的原因并针对性地提出了补救措施。

国内双组份聚硫密封胶主要分为两种：非下垂型双组份聚硫密封胶、自流平型双组份聚硫密封胶。双组份聚硫密封胶是一种防水性能很稳定的产品，是以分子末端具有-SH基，分子链中具有-SS-键的液态聚硫橡胶为主剂，以金属过氧化物为固化剂的双组份型密封材料，两个组份按给定的比例混合后，经常温固化形成橡胶状弹性体。作为防水密封材料广泛用于土木建筑工程。

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、适用于在面板坝的理想材料.氯丁橡胶棒技术指标 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 21.23 断裂伸长率 % 350 5094 老化系数 % 0.85 0.97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。氯丁橡胶棒规格型号 20 40 50 60以及根据客户需求生产多种型号。氯丁橡胶棒是干什么用的 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,将降低止水结构的效用,即流动止水型式在结构上是有缺陷的。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、适用于在面板坝的理想材料。橡胶抽拔管是一种用于混凝土构件小直径成孔的新型芯模,它主要为桥梁上形成较小预应力孔而设计,也可用于其它建筑行业混凝土的成孔。它是利用其高强度,高弹性和橡胶体积不可压缩性能,在管体轴向受力时,会轴向伸长,径向自然弯细。抽拔有力,施工方便,可反复使用,寿命长,表面光滑,平整度好,预留孔孔壁光滑,且抽拔时不受混凝土凝固时间的限制,经济效益是显而易见,受到广大客户的青睐和好评。