

氯丁橡胶棒(条)的技术指标

产品名称	氯丁橡胶棒(条)的技术指标
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	规格:50mm 标准:国标 作用:嵌缝
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

一、氯丁橡胶棒(条)与PVC垫片储存方法：

- 1.氯丁橡胶棒(条)要保持整洁，不得长时间露天曝晒，防止雨雪浸淋，勿与污染性强的化学物质接触。
- 2.氯丁橡胶棒(条)存放工程中，防止尖锐物体损伤产品，产品上方严禁堆放重物，防止外界挤压和受损。
- 3.氯丁橡胶棒(条)不要与酸、碱、油类及溶剂或其它腐蚀性液体、气体接触。
- 4.氯丁橡胶棒(条)储存温度：橡胶棒能耐-35 低温，PVC垫片能耐-30 低温。储存温度不得低于这个温度。

氯丁橡胶棒(条)常用规格（直径）为 12mm、 15mm、 20mm、 25mm、 30mm、 50mm、 70mm及根据客户需求生产。

二、氯丁橡胶棒(条)产品说明：

氯丁橡胶棒(条)在面板坝工程建设中是配合止水带和SR塑性填料搭配使用，氯丁橡胶棒(条)的可塑性优势会显漏出来，氯丁橡胶棒(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,氯丁橡胶棒(条)适用于在面板坝的理想材料。氯丁橡胶棒(条)但从实用角度出发，也应考虑其它物性，如回弹性、屈挠龟裂、耐压缩变形性等，而这些物理性能能够从硬度、伸长率的变化推测出来。

三、氯丁橡胶棒(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

四、氯丁橡胶棒(条)在周边缝表层止水工作原理

周边缝常规表层止水结构是基于表层止水材料“自愈”原理的止水结构。它的工作原理是，周边缝表层嵌缝止水材料在其顶部橡胶类密封盖板等材料的覆盖保护下，在均布水压力作用和各种气温条件下，逐渐地流满变形后的缝腔，在受到周边缝中部止水或底部铜止水垫层料的支撑下，终淤堵周边缝，形成稳定可靠的止水结构。为了提高止水的可靠性，文献提出了一种新型表层止水结构，在周边缝止水中，引入了金属止水与结构止水的概念，不仅简化了施工，而且将表层柔性嵌缝止水材料的工作原理简化为：周边缝表层嵌缝止水材料在其顶部橡胶类密封盖板等材料的覆盖保护下，在均布水压力作用和各种气温条件下，密封波形止水带两个固定端与混凝土之间的微小缝隙，并在波形止水带、氯丁橡胶棒的可靠支撑下，形成稳定可靠的止水结构。

五、氯丁橡胶棒(条)连接方法：

氯丁橡胶棒(条)的连接是周边缝止水施工中的关键环节。其上部的止水带就很可能由于失去依托发生问题。施工中首先将接头区域(每边7.5cm)的氯丁橡胶棒(条)清理干净，然后用加宽的5cm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=遇到周边缝拐角的部位，先将橡胶断面截成所需的角，然后再缠绕胶布。