

# 面板坝橡胶棒规格

产品名称	面板坝橡胶棒规格
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

## 产品详情

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\*\*\*;它具有耐老化、耐油、耐磨性、适用于在面板坝的理想材料,支持定制也可以根据客户需求生产。

橡胶棒性能特点: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。

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\*\*\*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\*\*\*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。

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,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,一旦破坏,将降低结构的效用,即流动止水型式在结构上是有缺陷的。

鉴于常规中部止水带很难正常发挥止水作用,中国水科院在九五期间提出了一个新的止水结构型式,该止水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\*\*\*止水带在大接缝张开情况下随高水压力作用,在止水带下面的缝口处设置了氯丁橡胶棒,氯丁橡胶棒应\*\*\*在水运动过程中能够滞留在缝口,不被压入接缝以发挥支撑作用。

面板坝橡胶棒技术指标

序号 项目 单位 技术指标 检测平均值

1邵尔a硬度 度 $60 \pm 5$ 老化前59老化后63

2抗拉强度mpa 12.0 21.2

3断裂伸长率% 39

4老化系数% 0.85 0.9。

规格型号：

面板坝橡胶棒常用规格（直径）为 12mm、 15mm、 20mm、 25mm、 30mm、 mm、 70mm  
及根据客户需求生产。