

# 氯丁橡胶棒如何施工

产品名称	氯丁橡胶棒如何施工
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	12.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:300%
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

氯丁橡胶棒产品简介: 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、适用于在面板坝的抱负材料. 规范类型: 20 40 50 60以及根据客户需求出产多种类型.

面板坝橡胶棒特征：

面板坝惯例止水结构型式一般选用三道止水，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，面板坝橡胶棒在施工中很难与混凝土紧密结合，常发作漏水，一同在接缝位移效果下，面板坝橡胶棒接缝中的发作的会合应变较大，一旦损坏，将下降结构的成效，即活动止水型式在结构上是有缺点的。

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

### [氯丁橡胶](#)

（CR）也是常用的一种，该产品主要用于制造要求抗臭氧、耐老化性高的电缆护套及各种防护套、保护罩；耐油、耐化学腐蚀的胶管、胶带和化工衬里；耐燃的地下采矿用橡胶制品，以及各种模压制品、密封圈、垫、粘结剂等。是由氯丁二烯做单体乳液聚合而成的聚合物。 氯丁橡胶分子中含有氯原子，所以与其他通用橡胶相比：它具有优良的抗氧、抗臭氧性，不易燃，着火后能自熄，耐油、耐溶剂、耐酸碱以及耐老化、气密性好等优点；其物理机械性能也比天然橡胶好，故可用作通用橡胶，也可用作特种橡胶。主要缺点是耐寒性较差，比重较大、相对成本高，电绝缘性不好，加工时易粘滚、易焦烧及易粘模。此外，生胶稳定性差，不易保存。使用温度范围：约 - 45 ~ + 100 。顺丁橡胶是仅次于丁苯橡胶（[丁苯橡胶的分子结构如何？](#)

）的第二大合成橡胶。顺丁橡胶分子结构规整性好，无侧基，分子链非常柔顺，分子量分布较窄，因此弹性好，目前在各类橡胶中弹性好；滞后损失小，动态生热低，耐屈挠性能优异；玻璃化温度为-105，具有极好的耐寒性，是通用橡胶中耐低温性能好的橡胶；分子摩擦系数小，所以耐磨性特别好，但是抗湿滑性差；分子链柔性好，湿润能力强，可比丁苯橡胶和天然橡胶填充更多的补强填料和操作油，有

利于降低胶料成本；分子量较低，分子量分布较窄，分子链间的物理缠结点少，胶料贮存时具有冷流性；顺丁橡胶属于不饱和橡胶，易使用硫黄硫化，也易发生老化，因含有双键，其化学活性比天然橡胶稍低，故硫化反应速率较慢，而耐热氧老化性能比天然橡胶稍好；由于分子链非常柔顺，在机械力作用下胶料的内应力易于重新分配，以柔克刚，且分子量分布较窄，分子间力较小，因此加工性能较差。