

20氯丁橡胶棒常用规格

产品名称	20氯丁橡胶棒常用规格
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡 赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

20氯丁橡胶棒常用规格

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，氯丁橡胶棒具有耐老化、耐油、耐磨性、适用于在面板坝的理想材料。氯丁橡胶别名：氯丁二烯橡胶分子量:88.5365密度：1.15-1.25 (g/cm³) CAS编号：9010-98-4分子结构式：密度1.23 - 1.25g/cm³玻璃化温度?40 - 50 °C，碎化点?35 °C，软化点约80 °C，230 - 260 °C下分解。

氯丁橡胶棒分类：

通用型（硫化调节型和醇调节型、混合型）、专用型（粘接型和其他特殊用途型）。

氯丁橡胶号：氯丁橡胶是由氯丁二烯经乳液聚合而成的橡胶，按用途不同氯丁橡胶可分成通用型、专用型，其中通用型按聚合时加入的分子量调节剂（终止剂）不同分为硫化调节型（简称G型）、非硫化调节型（简称W型或54-1型）和混合型。

国产氯丁橡胶的牌号中的英文字母CR表示氯丁橡胶的类型，1表示硫化调节型、2表示非硫化调节型、3表示混合型。

第二位数字表示氯丁橡胶的结晶速率，0表示无结晶、1表示微结晶、2表示低结晶、3表示中结晶、4表示高结晶。

氯丁橡胶棒性能：

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。氯丁橡胶棒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。鉴于常规中部止水带很

难正常发挥止水作用，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。