

氯丁橡胶棒的作用

产品名称	氯丁橡胶棒的作用
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

氯丁橡胶棒是面板坝嵌缝常用的一种防水材料，选用氯丁橡胶作为主要原材料，经过高温硫化加工而成，耐老化，拉伸强度高，使用寿命长。氯丁橡胶棒常与SR塑性填料，三元乙丙防渗盖片配套使用，共同达到止水效果。橡胶棒的直径可从10 - 50毫米均可，使用时嵌入施工缝中，再嵌入柔性填料，外层用三元乙丙防渗盖片密封。

氯丁橡胶棒可以分为：通用型（调节型和硫醇调节型、混合型）、专用型（粘结型和其他特殊用途型）。面板坝惯例止水结构形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，面板坝氯丁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。氯丁橡胶分子中含有氯，属于极性橡胶；分子规整度高，极易结晶。

CR氯丁橡胶密封圈

耐阳光、耐天候性能特别好。不怕二氯二氟甲烷和氨等制冷剂，耐稀酸、耐硅脂系润滑油，但在苯胺点低的矿物油中膨服量大，在低温时易结晶、硬化。适用于各种接綫大气、阳光、臭氧的环境及各种耐燃、耐化学腐蚀的密封环节。不建议使用于强酸、硝基烃、醋类、氯仿及酮类的化学物之中。一般使用温度范围为-55~120C

IIR丁基橡胶密封圈

气密性特别好，耐热、耐阳光、耐臭氧性佳，绝缘性能好;对极性溶剂如醇、酮、酷等有很好的抵抗能力，可暴露于动植物油或可氧化物中。适合于耐化学药品或真空设备。不建议与石油溶剂、煤油或芳烃同时使用。一般使用温度范围为50~110 ° C

ACM丙烯酸脂橡胶密封圈

对油品有极佳的抵抗力，耐高温、耐候性均佳，但机械强度、压缩变形率及耐水性稍差。一般用于汽车传动系统及动力转向系统之中。不适用于热水、刹车油、磷酸酯之中。一般使用温度范围从-25~170 ° C。

VITON氟素橡胶密封圈

耐高温性优于硅橡胶，有极佳的耐候性、耐臭氧性和耐化学性，耐寒性则不良。对于大部份油品及溶剂都具有抵抗能力，尤其是酸类、脂族烃、芳香烃及动植物油。适用于柴油发动机、燃料系统及化工厂的密封需求。不建议使用于酮类、低分子量的酯类及含硝的混合物。一般使用温度范围为20~220 ° C

FVMQ氟硅橡胶密封圈

其性能兼有氟素橡胶及硅橡胶的优点，耐油、耐溶剂、耐燃料油及耐高低温性均佳。能抵抗含氧的化合物、含芳香烃的溶剂及含氯的溶剂的侵蚀。一般用于航空、航天及军事用途。不建议暴露于酮类及刹车油中。一般使用温度范围为50~200C