

西宁市20mm氯丁橡胶棒

产品名称	西宁市20mm氯丁橡胶棒
公司名称	衡水天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

波形护栏升级改造护栏的建议方法有哪些？

1、重新布设新护栏

该方案是将原波形护栏全部作废，重新布设新护栏。优点是防撞等级与新建高速公路波形护栏布设要求一致，均能满足现行规范。缺点是需要将原护栏全部拆除，原立柱不管是打入式还是埋入混凝土基础，一旦拔出，基本作废，不能再重复利用，造成极大的浪费，且施工难度大，投资造价高、影响通车运营、护栏立柱拔出后立柱基础压实不够容易积水。仅适用于波形梁护栏已达使用年限，护栏、立柱严重锈蚀，无法再继续利用时采用。

2、在旧护栏基础上加密立柱

该方案是原有护栏不变，在原相邻两个立柱之间加密一根立柱，并重新增设护栏板，形成双排波形护栏板，此方案优点是利用了原有护栏，缺点是存在立柱高矮不一、影响美观等。

3、更换防阻块

该方案通过更换防阻块来提高护栏高度，从而满足波形梁护栏防撞要求。主要思路为：更换原有防阻块，重新制作安装新防阻块，并将新防阻块与立柱的连接螺栓孔中心下移增加高度的1/2，护栏板与防阻块的连接螺栓孔上移增加高度的1/2。该方案优点是施工简易方便，造价低，缺点是仅适用于波形梁护栏需要提高5cm以下的情况（受防阻块高度的制约要求）

4、套管方案

套管方案是通过在原有立柱上增加套管，使立柱延长，从而满足防撞高度要求。根据原立柱的直径，分为内套管和外套管，即当波形梁护栏立柱为 140，采用内套 127钢管；当波形梁护栏立柱为 114，采用外套 127钢管。套管与原立柱采用原防阻块连接，接长立柱与套管先焊接后通过新防阻块与波形梁护

栏板连接。

氯丁橡胶棒产品也是经常使用在各种止水工程中的产品，该产品经常和橡胶止水片产品配合使用，在一些止水工程中，橡胶止水材料的应用是完全离不开氯丁橡胶棒产品的，该产品在各种止水工程中发挥着相当重要的作用。在下面的文章中就简要的说一下氯丁橡胶棒产品的主要用途和产品的使用性能。以方便用户对于该产品更加了解。氯丁橡胶棒产品的主要原材料为氯丁橡胶。经过拉挤工艺成型，高温硫化制作而成。所以该产品有着很高的强度，和抗伸拉性能，这也是该产品使用在止水工程中应该具备的特点，如果氯丁橡胶棒产品不具备这些优点，那么该产品在使用过程中是很难发挥出应有的使用效果的

氯丁橡胶：又名氯丁二烯橡胶，新平橡胶。由氯丁二烯（即2-氯-1,3-丁二烯）为主要原料进行聚合而生产的合成橡胶，被广泛应用于抗风化产品、粘胶鞋底、涂料和火箭燃料。

适用于各种软质印刷胶辊、照相凹板印刷胶辊等。胶辊成型可用模压、胶片包卷成型，缠绕成型或压出成型等方法。由于胶料的贮存稳定性差，因此在制造工艺中，应注意避免在直射阳光下停放，同时要控制胶料停放的温度条件。

面板坝使用天然/氯丁橡胶棒的原因及起到的作用

天然/氯丁橡胶棒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接缝口位置，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；同时为了确保止水带在大接缝张开的情况下，能承受高水压力的作用，在止水带下面的接缝口处设置了支撑天然/氯丁橡胶棒，天然/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。