

CP型橡胶止水带生产厂家

产品名称	CP型橡胶止水带生产厂家
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
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

止水带适用于各类水工建筑的基础止水、坝身止水、坝顶止水、廊道止水，以及坝体内孔洞止水、厂房止水、溢流面下横缝止水等，是防止疏漏理想的产品

在焊接止水带的时候都有哪些要求

钢板中心线与施工缝重合，安装于1/2板(墙)厚，并且先浇混凝土和后浇混凝土各一半，保证钢板的水平度和垂直度。

钢边橡胶止水带燕尾朝向要求为：顶、底板燕尾朝上，侧墙水平施工缝朝背水侧，侧墙竖向施工缝朝迎水侧。钢板安装结束，首先进行自检，然后通知质安科验收，由质安科会同监理一同进行验收，经验收合格后才能进行下一道工序的施工。

采用钢筋或模板对钢边橡胶止水带进行定位。

止水带一般焊成三角形，支撑架底板和顶板按500的间距进行布置，边墙竖向施工缝跟边墙分布筋等间距布置，支撑架和主筋焊接，钢板跟支撑架焊接

止水带主要用于建设工程、地下设施、隧道、污水处理厂、水利、地铁等工程。为闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩缝混凝土浇制配用。

QZ系列橡胶作。从而确保工程建筑的使用寿命。

在选择止水带的时候需要考虑哪些问题

需要考虑接触介质

橡胶止水带品种规格齐全，按照形状就可分为P型、U型、Z型、T型、E型、O型等等，不同品种的橡胶止水带接触介质可能不会相同

生产止水带时，要考虑橡胶止水带的接触介质，是否与酸性物质、碱性物质、油介质、各类溶剂或有腐蚀性的气体接触;比如与油类介质长期接触的橡胶止水带长期使用会发生溶胀，从而失去使用性能，选择耐油性优异的再生胶。

需要考虑胶料机械强度

良好的弹性、耐磨性、抗撕裂性、适应变形等是再生胶止水带的基本性能需求，因此选择橡胶止水带所用的再生胶时，需要选择机械强度高的产品;理论上含胶量越高的再生胶机械强度越大，比如纯乳胶再生胶机械强度比80%乳胶再生胶机械强度高、耐磨性能好

轮胎再生胶中的胎顶再生胶耐磨性能更好、抗撕裂强度更大;其他品种的再生胶产品亦如此。因此橡胶止水带生产企业在选择再生胶时首先就要考虑胶料的机械强度(或者说含胶量)，在满足其性能需求的前提下尽量选择价格更低的产品。

需要考虑是否有霉菌侵蚀

周围环境湿度达到90%以上、水分含量18%、温度范围在25-30℃时，霉菌极易生长，严重影响橡胶止水带的使用性能和寿命;天然胶与各类合成胶在上述条件下极有可能遭受霉菌的侵蚀，需要考虑再生胶的防霉性。

在霉菌经常“出没”的环境中使用的橡胶止水带尽可能避免使用再生胶，或者对配方进行特殊处理，添加抑制霉菌生产的配合剂，以保证安全性。

需要考虑使用条件

橡胶止水带不仅会工作在不同的介质中，更需要“应付”不同的使用条件，包括极高或极

低的温度、是否长期与紫外线或臭氧接触、是不是需求反复承受变形应力等等，因此选择再生胶止水带时要考虑其使用条件。

一般情况下，三元乙丙再生胶具备良好的耐高低温、耐臭氧性能，更能是适应各种极限环境，比如在低温条件下使用的橡胶止水带就需要选择三元乙丙再生胶，或者将三元乙丙再生胶和EPDM原胶并用，降低成本的同时保证橡胶止水带良好的使用性能和使用寿命。