

CB型橡胶止水带、350宽

产品名称	CB型橡胶止水带、350宽
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/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

[橡胶止水带](#)的选择对不同施工条件的影响 [中埋式橡胶止水带](#)
材料要选择优质的，使用寿命长，与建筑物同等使用寿命是zui佳选择。

1.止水带的材质选择可按下列规定[橡胶止水带产品](#)
的选择应根据构筑物的重要性等级、变形缝
变形量及水压、[止水带](#)
的使用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。（1）一般情况下多选择天然橡胶止水带；（2）当遇
有弱酸、碱类腐
蚀介质时，宜选用氯丁橡胶止
水带；（3）当遇有油类介质时宜选用丁腈[橡胶止水带](#)
；（4）当遇有霉菌侵蚀的可能时，应考虑止水带的防霉性，其等级应达到2级及
2级以上；（5）当使用温度为：-25 ~ 60 时选用氯丁橡胶止水带；
35 ~ 60 时选用天然橡胶止水带；-40 ~ 60 时选用三元乙丙橡胶止水带。（6）当遇有应与防水板
等材料焊接时，宜选用与其同分子的合成树脂型止水带

[pvc泄水管](#)

特点：(1)表面美观大方，内壁润滑，摩擦系
数小，管道内壁[抗腐蚀](#)

、抗磨损、不结垢，削减流体的磨擦阻力，进步流体输送功率及降低噪音。(2)具有抗冲击强度高、力学
功能高、耐性好、抗折能力强等长处，削减了施工和运用中的破碎问题。特别适合于机场、路途和铁路
的排水管。(3)运用温度规模宽广，耐候性杰出，而且温度变化时尺度稳定性好。(4)质量轻、价格低，便
于运送、装置、保护和保养。[pvc泄水管](#)

特别适合于机场、路途和铁路的排水

管。运用温度规模宽广，供应[pvc泄水管](#)

，耐候性杰出，而且温度变化时尺度稳定性好。抗老化性好，正常运用寿命可达50年以上。质量轻、价
格低，便于运送、装置、保护和保养。

按厚度分橡胶 止水带

首要设置在分部施工缝处，以增加两次混凝土施工结合面积，首要来满意施工缝防水要求，应按其厚度别离选用折叠咬接或搭接；止水带钢板类型是宽300mm,厚3mm的钢板，长度3m1块，质料为Q235钢。施工时用对拉螺栓做水平支撑架，确保止水带的垂直度及高程满意规划及标准要求。

混凝土浇筑完毕后要及时收拾止水钢板上部被混凝土污染部分，避免上部混凝土浇筑时与钢板结合不良；下部施工完毕后，尽早凿毛收拾，确保上部施工时混凝土能出色的结合；浇筑上部混凝土前，运用高压气枪或水枪冲刷底部混凝土。

铲除上部结构施工时散落的灰渣等污染物，在浇筑上部结构混凝土时，首层应该先浇筑50px左右厚度的平等标号砂浆，一方面潮湿先期施工的混凝土表层，起到出色的结合层的效果，另一方面来查看模板支护状况，确保构筑物外观标准符合规划及标准要求。设置钢板止水带在必定程度上处理了因为施工工艺水平约束，有必要留置施工缝而发作渗漏的问题，可是这种办法也有3方面的缺乏之。

因为运用许多的钢板及支撑构件造价高，不经济；施工工艺较凌乱，需分段焊接止水钢板、支撑结构，在构筑物钢筋结构凌乱时设备钢板较困难，下部结构施工完毕后，要收拾被污染的钢板。

防渗效果不理想，下部结构浇筑混凝土时常常磕碰钢板，导致其变形移位，混凝土浇筑高程也难以操控，上部结构浇筑混凝土时振捣困难，常常因为漏振按制作质料分为：橡胶止水带（R），如：天然胶、氯丁胶、丁苯胶等。