

南昌市CB型橡胶止水带400x8

产品名称	南昌市CB型橡胶止水带400x8
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/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

在开始灌浆：之前，应排空灌浆机的高压管，直到压头从灌浆材料中流出进行灌浆

(1)、对于垂直墙，灌浆应自下而上进行；对于平面，灌浆从较低的部分开始到较高的部分。当灌浆液从裂缝中流出时，灌浆停止，下一根针处进行灌浆，注射完所有针头后，检查所有部位是否有泄漏或裂缝。如果有，钻孔并再次注射

(2)、当止水针经过几分钟的灌浆后，灌浆机压力表读数仍未明显提高，药剂尚未从裂缝中渗出时，应立即停止灌浆。灌浆前等待10~60分钟。如果仍是这种情况，应停止操作并仔细检查，以确保灌浆孔及其附近没有渗漏点，如预留孔、施工缝、预埋管等。在墙内，找出原因，待渗漏点处理后进行灌浆。

(3)、与上述相反，当开始注射止水针时，压力表会异常摆动(超过400 kg/cm²压力)，表明根本没有渗漏点或渗漏点很小。应停止灌浆，或稍后再尝试灌浆。

(4)有些地方裂缝轻微，基层表面渗水轻微。可考虑将表层切开，挖深，先用快干水泥封堵，待水泥硬化后再灌浆。

在混凝土浇筑中出现的问题如下：

1.混凝土墙体出现裂缝渗水，主要原因是墙体厚度大，混凝土硬化引起的冷缩反应造成墙体裂缝或在浇筑时擅自加水，为避免这种现象发生合理安排浇筑时间，未经允许不得添加任何外加剂。

2.混凝土结构出现蜂窝麻面、误差和根腐(施工缝)。主要原因是混凝土浇筑的渗漏和过振。因此，混凝土振捣采用专业振捣人员。结构墙体宽度过厚，高振捣的混凝土必须密实到位，特别是底板与墙体施工缝处的振捣。

3.墙体与底板接茬施工缝渗水，原因是预埋止水钢板未预埋或位置偏差，二是施工缝漏振或振捣不密实

，三是止水钢板未对接无缝、全焊，且橡胶止水带搭接或搭接长度短。如果不防止这种现象，预埋止水钢板必须按图纸要求预埋，对接接头必须全焊，橡胶止水带必须与伸缩缝连接。

4.管廊混凝土发生裂缝，引起管廊漏水

首先，国标橡胶止水带的使用年限更长。这一点应该说是zui重要的，很多重大国家项目都被列入百年工程，尤其是关系到民生方面的工程。国标的橡胶止水带产品zui少可保证70年不出问题，这一点可以适应工程的年限要求。

第二、使用国标橡胶止水带产品更能保证工程质量。橡胶止水带产品作为重要的防水材料，其作用不言而喻，自然是用来防水的。因为止水带产品出现漏水、渗水的原因有很多，其中zui主要的原因就是质量不达标。过早的出现老化现象、比较容易的出现破损现象等都是质量不达标的表现。

第三、使用国标橡胶止水带产品更能减少意外情况出现。很多项目的施工环境都是比较复杂的，混凝土含有尖锐的石子、施工人员操作过程中的大意都有可能造成产品的破坏。但是国标产品的拉伸强度更高，会有效的降低破坏率，从而在zui大程度上保证施工效果