

350*8-30国标CB型橡胶止水带埋设方法

产品名称	350*8-30国标CB型橡胶止水带埋设方法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	26.00/米
规格参数	材质:橡胶 拉伸强度:10Mpa 硬度:60邵尔
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

1、关于CB型橡胶止水带作用及用途说明：

CB型橡胶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。可以用于闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩缝混凝土浇制配用。CB型橡胶止水带利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封，防止建筑构件的漏水、渗水，并起到减震缓冲作用。从而确保工程建筑的使用寿命。

2、CB型橡胶止水带详细介绍：

CB型橡胶止水带是指埋入式中间有孔的橡胶止水带,CB型橡胶止水带是651型止水带中常用的一种型号，常用宽度为200mm-500mm之间，厚度为5mm-20mm之间。包装为20米/条，30米/条，50米/条，CB型橡胶止水带规格型号：300*6mm、350*8mm、400*10mm、450*10mm、500*12mm等。也可按客户要求确定长度。我公司可根据客户需求按图加工各种尺寸的橡胶止水带，并为客户免费提供技术指导。

3、CB型橡胶止水带埋设方法：

(1)CB型橡胶止水带埋设位置准确，其中间空心圆环应与变形缝的中间线重合；止水带定位时，应使其在界面部位保持平展，防止止水带翻滚、扭结，如发现有扭结不展现象应及时进行调正。在固定CB型橡胶止水带和浇筑混凝土过程中应防止止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。可采用定位钢筋定位。

(2)CB型橡胶止水带先施工一侧的混凝土时，其端头模板应支撑牢固，严防漏浆。

(3)CB型橡胶止水带接头应连接牢固，接头宜设置在距铺底面不小于300mm的边墙上。

(4)隧道断面变化处或转角处的阴角应抹成半径不小于50mm的圆弧，橡胶止水带的转角半径不应小于200mm，钢片止水带不应小于300mm，且转角半径应随止水带的宽度增加而相应加大。

(5)不得在CB型橡胶止水带上穿孔打洞固定止水带。在固定止水带和灌注混凝土过程中应注意保护止水带不被钉子、钢筋和石子等刺破。如发现刺破、割裂现象，须及时修补。

(6)宜加强混凝土振捣控制，排除止水带底部气泡和空隙，使止水带和混凝土紧密结合，且应注意防止振捣造成CB型橡胶止水带偏位或破损。

(7)CB型橡胶止水带的长度应根据施工需要事先向生产厂家定制，尽量避免接头。如确需接头，应连接牢固。根据CB型橡胶止水带材质和止水部位不同可采用不同的接头方法。CB型橡胶止水带的接头形式应采用搭接或复合接；CB型橡胶止水带的接头形式应采用搭接或对接。止水带的搭接宽度不应小于100mm，冷粘或焊接的缝宽不应小于50mm。线对正，不得在CB型橡胶止水带上穿孔或用铁丝固定就位。

4、CB型橡胶止水带验收标准：

CB型橡胶止水带外观颜色应为材料原色，不得添加颜料或填料，特殊要求除外。对产品外观检查不符合规定要求的，严禁使用。

CB型橡胶止水带外观产品标准表2序号缺陷名称外观标准

- 1、气泡产品每延米不允许有三处以上的气泡，且气泡直径不得大于1mm
- 2、杂质产品每延米不允许有三处以上杂质，且每处面积不得大于4mm
- 3、接缝缺陷高度不大于1.5mm的凸起和不平，每延米不得超过2处
- 4、凹痕不允许有。