

# CB型651型橡胶止水带

产品名称	CB型651型橡胶止水带
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

按使用情况可分为：中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带(外贴式橡胶止水带)、钢边橡胶止水带、遇水膨胀橡胶止水带、平板式止水带。止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水效果,具体注意事项如下：1、止水带不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。2、在运输和施工中，防止机械，钢筋损伤止水带。3、施工过程中，止水带必须可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。

工程中使用真正的符合国标的橡胶止水带止水带一般的使用寿命是二三十年，止水带老化后又由于安装位置不能进行更换，只有再加外贴式止水带封堵的方法来止水增加止水效果。

将橡胶止水带止水带预置于混凝土施工缝、后浇缝的界面上，二次浇筑混凝土后（即被混凝土包裹的状态下）遇水膨胀能彻底堵塞、阻隔渗漏水源。膨胀倍率高，移动补充性强。置于施工缝，后浇缝的该止水条具有较强的平衡自愈功能，可自行封堵因沉降而出现的新的微小裂隙。

止水带再遇到水后会逐渐膨胀,一方面堵塞可能存在的毛细孔隙、另一方面使其混凝土界面的接触更加紧密,从而产生较大的抗水压力,形成不透水的可塑性胶体,该止水产品具有膨胀倍率高,移动补充性强,置于施工缝,后浇缝后具有较强的平衡自愈功能,可自行封堵因沉降而出现的新的微小缝隙,对于已完工的工程,如缝隙渗漏水,可用该止水条重新堵漏,使用该止水条费用低且施工工艺简单,耐腐蚀性好

中埋式橡胶止水带安装技巧：1、隧道混凝土施工缝在设计中要求预埋中埋式橡胶止水带。2、作为施工缝防水的主要材料，中埋式橡胶止水带要求一半预留、一半预埋，且须设置在混凝土断面的中间位置。3、中埋式止水带在现场施工时，由于其是长条状，稍不注意就会达不到设计要求，容易产生弯弯曲曲的现象。4、且进行预埋时，一般都是在先施工部分的混凝土施工到位后，再进行预埋安装，这就需

要多人同时进行施做，才能勉强安装到位，费工又费力。

为了使中埋式橡胶止水带安装方便、高效，现场经过摸索，总结了一套比较实用的施工方法。即施工时，用两根 14钢筋将中埋式止水带夹住，长度现场进行调节，钢筋夹住的位置应在预留一半的边缘；并用 14钢筋制做U型钢筋卡，用以卡住 14钢筋，U型钢筋卡间距不大于2m。这样，因为钢筋是直的，中埋式橡胶止水带也就自然而然变成笔直的了，这个时候，再进行预埋安装，只需要2个人相互配合施工即可，且施工效果显著，很方便就可达到设计及规范要求。等到混凝土初凝后，可以取出U型卡，拆掉 14钢筋，以备下次继续使用。不会浪费材料，但极大的节约了时间和人工