

# CB式止水带如何处理打卷问题 橡胶止水连接重要性

产品名称	CB式止水带如何处理打卷问题 橡胶止水连接重要性
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	20.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

### CB式止水带如何处理打卷问题 橡胶止水连接重要性

中埋止水带如何处理打卷问题：

橡胶止水带是安装底板和墙的接缝处带状物，由于成品是打卷的，展开铺贴时也就不平整。中埋止水带厂家那如何处理止水带在施工中的打卷现象呢？我们以前的处理办法是，底板打砼收面时，在墙内部位(墙筋之间)压槽，比止水带略宽1公分，深度1公分。封模时安放止水带，放在槽内就很平整，用长度为小于墙厚的6个圆钢垂直压在止水带上，间距1米5，两头与墙纵筋点焊。这样止水带就无法打卷了。

现在的处理方法：

中埋止水带厂家在先施工一侧的基础底板时加固，一般采用钢筋骨架托着，在用钢筋压住，类似夹子那种外形。所以说加固起来也很铺张材料的。止水带下面浇筑起来确实有难度，这和钢板止水带一样的，浇筑时必需分层浇筑，先浇筑到与止水携同高度位置。振捣密实后在下部砼初凝前再浇筑止水带上部混凝土。

论中埋止水带连接重要性：

中埋止水带的连接要求很高，有十子连接，有丁字连接.这些都是由厂家带上热融设备在现场连接，具体的参数可以让厂家提供。接头必须热接。

中埋止水带接头有冷接法和热接法：

冷接法一般应用于施工场所存在易燃易爆等物品时，一般采用冷接，冷接就是将两接头胶梗削平，打毛

，再涂以薄层胶粘剂，晾干后再涂一层等仅有胶粘性时将两接头放置在预定位置进行胶粘，并进行加压，待30min后即可浇筑混凝土；

热接法先清理止水带两接头部位，去除杂质；先把已指定型号的电加热接头模具预热，再把两接头放在模具中，并在两接头处上下放上未硫化的胶料，加压，加热，待一定时间后接头完成。其冷接或热接强度均大于止水带本体，能满足工程止水需要。接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接。