



可使其与相邻钢筋便于固定，不产生位移。施工方便，定位安装牢靠。

遇水膨胀止水带施工方法：

- 1、首先材料进场验收、复试。
- 2、在设计止水条的位置设置预留沟槽，预留沟槽宽度、深度要与止水条的宽高相对应留设。
- 3、在浇筑下次砼前将止水条置入沟槽中，注意接头位置要搭接好且用水泥钉钉好。
- 4、固定完成后，监理验收合格，就可以浇筑砼了，浇筑完成后，止水条会膨胀起到止水的作用