

钢边橡胶止水带（地下室用）

产品名称	钢边橡胶止水带（地下室用）
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:450%
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

钢筋混凝土构筑物沉降缝常用施工方法为采用现场拼装模板固定、接头部位不做处理或橡胶胶粘结工艺施工，具体方法为:完成垫层混凝土浇筑后进行钢筋的绑扎，待底板及侧墙钢筋绑扎完成后安放钢边橡胶止水带；同时制作、拼装模板(包括侧墙、顶板主体结构模板与钢边橡胶止水带模板)，钢边橡胶止水带接头处不做处理或刷粘胶冷连接处理；待模板固定后终完成混凝土的浇筑。但是该施工方法因模具随沉降缝逐个拼装，因此拼装耗时、耗力、耗材，且质量无法得到有效保证，波动性较大，不处理或刷粘胶冷连接处理的方式因粘接材料的使用年限达不到止水带的使用年限，且该点质量容易出现缺陷而漏水等问题，而且造成模板浪费，不满足节能环保的要求，影响了模板的使用周转周期、增加了生产成本、延长施工工期。

当今建筑领域，基础后浇带中均设计有超前止水做法，超前止水做法中设置有橡胶止水带，超前止水是否能够有效止水主要依靠的是橡胶止水带的防水效果，而橡胶止水带的防水能力往往与其固定方式有较大关系。传统做法中，橡胶止水带通常采用穿孔用扎丝与钢筋绑扎的方式进行固定，这种固定方式在浇筑混凝土过程中受振动容易走位，橡胶止水带易产生便宜，进而与混凝土结构脱离起不到止水效果，导致后浇带渗漏，产生较大的修补费用。

本实用新型公开了地下室伸缩缝橡胶止水带安装固定专用工具，包括固定钢筋、固定卡和螺栓，其特征在于：所述固定钢筋用施工现场的 10mm的钢筋制成，固定卡采用2mm厚，100mm长，高×宽为20mm×100mm的方管加工制成，先在方管上、下两宽面的中间部位分别钻上螺栓孔，再将前侧面的中间整体切开一个比橡胶止水带厚度略大的口子，然后将后侧面焊接在固定钢筋上，每隔300mm焊接一个固定卡，固定卡在安装橡胶止水带后拧紧螺栓固定。本实用新型的优点是结构简单，使用方便，有效地保证了橡胶止水带的平直度、止水性，提高了施工质量，节约工时，降低了施工成本。