嘉兴钢边橡胶止水带

产品名称	嘉兴钢边橡胶止水带
公司名称	後水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/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

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连结工艺施工,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t具板(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zui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

为了保证门框的强度,在门框上设置加强铁是一种常用的技术手段。现有的门体加强铁安装结构大致分两种:di一种是通过预先在加强铁背面贴合泡棉胶带,然后再门体组装的时候讲加强铁贴合在门框的两侧,起到固定作用,zuihou通过凝固的发泡层起到固定住加强铁,达到防止门体变形。第二种是在将加强铁直接通过打螺钉的方式支架固定在门框的螺钉柱上,通过门框自身的结构加上凝固的发泡层,双重方式防止门体发泡后变形。以上两种技术都存在着一定的缺点:以上两种加强铁在安装都很麻烦,不灵活,操作工序繁多,需要设备支持,比如di一种方案在结构强度上并不稳定,时间过长容易导致加强铁脱落。第二种虽说结构强度结实牢固,但是在实际生产中存在产品节拍慢,需要设备支持,固定成本高等因数的困扰。

本发明提供一种钢边止水带固定装置,包括上支撑杆、下支撑杆、上支撑杆上设置的上固定脚、下支撑杆上设置的下固定脚、以及上支撑杆与下支撑杆之间设置的U形固定槽;所述U形固定槽开口的上端连接上支撑杆下端,开口的下端连接下支撑杆上端;所述上支撑杆上套装有弹簧,该弹簧下端抵住U形固定槽,上端抵住上固定脚。在使用时,将钢边止水带的一端固定在钢边止水带固定装置的U形固定槽内即可,钢边止水带的中心处于上支撑杆所在的直线上。本发明利用本钢边止水带固定装置能够有效地固定住钢边橡胶止水带,使其能按照要求的角度固定在混凝土中,在混凝土浇筑过程中不发生移位,以免影响其防水效果。