

沉降缝用橡胶止水带施工方法

产品名称	沉降缝用橡胶止水带施工方法
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

沉降缝用橡胶止水带施工方法

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，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。 4 固定止水带的方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；铅丝和模板固定等，如需穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损伤其它部分。 5 用户定货时应根据工程结构，设计图纸计算好产品长度，异型结构要有图纸说明，尽量在工厂中将止水带连接成整体，如需在现场连接时，可采用电加热板硫化粘合或冷粘接(橡胶止水带)或焊接(塑料止水带)的方法。在橡胶止水带施工过程中的注意事项 橡胶止水带是用来进行止水的;钢边橡胶止水带在橡胶中间焊止水片外面近模板处焊定位片,对于钢边橡胶止水带要求满焊,定位片只要牢固就可以了,定位片距模板要有一到二公分的距离,这之间加塑料或者木质垫片。拆模后剔出,割掉螺杆后用微膨胀砂浆填平。还有种国内少见就是用短一点的螺杆外加连接螺杆,拆模后可以很方便的拆下。

变形缝用橡胶止水带材质要求

- 1、橡胶止水带生产采用原材料，不得使用再生料。
- 2、施工缝采用中埋式橡胶止水带：宽度不小于300mm，厚度不小于8mm。
- 3、背贴式止水带：宽度不小于300mm，厚度不小于6mm，凸高小于35mm。

止水带宽度宜窄不宜宽，不要大于70cm，以防浇捣混凝土之前，地下水向上压力过大破将防水层破坏。中置式止水带两侧底板（建筑）产生沉降差，中置式止水带下方防水层受拉伸或撕裂，为此，局部加厚

垫层，并附加钢筋，沉降差可以使垫层产生斜坡，而不会断裂。