

653型橡胶止水带技术标准

产品名称	653型橡胶止水带技术标准
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	35.00/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

653型橡胶止水带是指中间无孔，两边上下各有三道小楞的中埋式橡胶止水带样式，和651型橡胶止水带的区别是中间没有孔，是平板，也叫中平式橡胶止水带。

我公司生产的橡胶止水带是采用国家标准GB18173.2-2000标准组织生产的，尺寸公差一律按国家标准执行，如用户有特殊要求，可按用户要求制造。接触面大，不易脱位;钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，使防水性能更佳。

653系列橡胶止水带是一种利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用寿命。

施工工程中的质量控制

- 1、止水带形状、规格、埋设位置符合施工图设计规定，均应符合施工详图的规定。
- 2、止水带型式、尺寸应满足设计要求。其拉伸强度、伸长率、硬度、抗老化强度等，符合有关规定。
- 3、止水材料贮运时应避免阳光直射，勿重压，勿与热源及有害制剂接触，成品应取直平放。
- 4、止水带的搭接长度不小于10cm，焊接前将搭接部分磨毛清理干净后粘接。
- 5、底板止水带砼浇筑时，可用钢筋钩将止水带半幅提起，人工将砼摊入止水带底部，平整振捣后将止水带放下，接着进行下部施工。砼振捣时严禁接触止水带，防止止水带变形扭曲。
- 6、所设止水尽量减少接头数量，避免在拐角处接头。钢边橡胶止水带一般焊成三角形，支撑架底板和顶板按500的间距进行布置，边墙竖向施工缝跟边墙分布筋等间距布置，支撑架和主筋焊接，钢板跟支撑架焊接，边墙水平施工缝钢板先在钢板的底部焊一根支撑钢筋，然后再用支撑架进行定位。焊接所用焊条的规格及材料性能应符合设计要求。

地基下沉灌浆是一种有效的解决地基沉降和下沉问题的技术。

这项技术通过注浆填补地基中的孔隙，增加地基的密度和稳定性，从而防止地基进一步下沉。它还能改善地基土壤的性质，改变土壤的物理和力学特性，如增加抗压和剪切强度，提高地基的整体性能和承载能力。此外，灌浆还有助于加固地基与建筑物之间的联系，减少沉降差异，减轻建筑物的应力和变形，同时提高建筑物的稳定性和抗震能力。

需要注意的是，灌浆的效果可能受到地基沉降原因的影响。例如，如果沉降是由于原地基填有荷载导致的，灌浆可能难以达到理想效果。但在某些情况下，如路基底填筑的是砂砾，灌浆可以达到理想效果