

沉淀池橡胶止水带cb300*10

产品名称	沉淀池橡胶止水带cb300*10
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

小编介绍可注浆中埋式止水带构造及施工图例。可注浆式中埋止水带是一种新型止水带；根据原材料材质不同可分为可注浆式橡胶止水带、可注浆式PVC止水带、可注浆式钢边橡胶止水带、可注浆式橡塑止水带等种类；它采用的防水理念，广泛应用于施工缝、变形缝的施工，具有可检测、可注浆修补特点的止水带；该产品可适用于所有地下防水、排水结构的工程建设中，如挡水坝、蓄水池、地铁隧道、地下室等。

可注浆式止水带是在传统的止水带基础上进行了全新改进，即在产品的两侧设置了注浆管和逆止阀，从而提高了施工/伸缩缝的防水安全系数。如果发生渗漏，通过注浆，能有效地、快速的修补，防水质量，可靠不复发，其综合费用经济，彻底解决了传统止水带的弱点。

如果是施工缝一般采用钢板止水带，施工方便，造价低。

在箱形基础或地下室中，分开浇筑的底部和外墙板的混凝土。下次浇筑墙板混凝土时，会出现施工冷缝。当该缝位于地下水水位以下时，易产生渗漏。因此，有必要对该接头进行技术处理。有许多方法可以解决这一问题，其中常用的方法是设置钢板止水带。

对于伸缩缝或沉降缝，一般采用中埋式橡胶止水带：中埋橡胶止水带主要用于混凝土现浇施工缝和变形缝，与地下设施、隧道涵洞、渡槽、大坝、储液建筑物等混凝土结构相结合。

针对以上止水带设计上的缺陷，人们从变形、锚固、防水各功能在止水带上分区、分工明确，效果可靠，方便施工等方便进行了改进，加大圆孔两侧肋之间的距离。肋间距与圆孔为变形区。其次，加大肋的尺寸使之成为锚固肋，称为锚固区。再次，锚固肋后的小肋尺寸减少，数量增加，成为防渗区。端部鱼尾变成中型肋，以增强防渗漏效果，并提高带边缘的刚度以利施工时方便安装。再次，中间圆孔的上下部分做成平面，以便于施工中支撑缝板并不致使砣进入接缝中而影响止水带的充分变形。后，带的两端部边缘设薄型胶条，可以钉钉子或穿钢丝，为施工时固定止水带用。该改进大大提升了现在止水带的止水性和实用性。中埋式橡胶止水带防渗漏设计——后浇带两侧增设水平遇水膨胀止水条、增加基础梁底板下层钢筋保护层

(1) 中埋式橡胶止水带采用橡胶止水带，橡胶止水带位于加厚部分混凝土中间，橡胶止水带宽度为300mm。橡胶止水带上侧、下侧隔离缝采用二层木胶板填充，在橡胶止水带上下分别放置。

(2) 基础梁、底板在后浇带两侧底板混凝土中间部位水平方向通长设置遇水膨胀止水条，后浇带混凝土浇筑前遇水膨胀止水条粘贴牢固，并防止止水条遇水膨胀失效。

(3) 后浇带两侧基础梁、底板混凝土浇筑时漏浆结块不易清理，清理不干净减小了基础梁、底板的有效截面。基础梁、底板混凝土挡板表面标高比基础梁底标高、底板

底标高降低 mm。作用是在基础梁、底板后浇带浇筑混凝土前用于排除后浇带内的混凝土积块、杂物及污水，从而基础梁、底板后浇带部位的有效截面。

中埋式橡胶止水带施工好是要配备专门的施工团队，比如在衡水就有很多的桥梁工程施工团队，他们都是一支支的经过训练的队伍，多次的施工经验练就了施工的本领，一旦施工过程中有什么问题都能及时的发现，查漏补缺，止水施工的质量。