

通辽市中埋式橡胶止水带300x8

产品名称	通辽市中埋式橡胶止水带300x8
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/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

止水带及止水带连接示意背贴式止水带固定中埋式止水带 接触止水带的混凝土灌注应加强振捣，振捣时应竖直向止水带的两边(距离)进行，保证混凝土自身密实，不应出现粗骨料集中和漏振现象，水平向止水带下充满混凝土并充分振捣。当施工人员在绑扎钢筋和支模时，中埋式橡胶止水带必须采取可靠的固定措施，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。

对于固定橡胶止水带时，只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏本体部分。

在混凝土浇筑前应避免止水带被污物 and 水泥砂浆污损，表面有杂质须清理干净，以免混凝土与其咬合不紧密形成渗水通道。开启电源，将模具加热，预热模具时间15分钟。当电热模温度达到125 左右时，可以开始热接；

止水带设置时不可翻转、扭曲，如发现破损立即更换。

待砼干燥后，在顶板顶面变形缝抠掉30mm深的衬垫板，底面抠掉20mm深的衬垫板，用高压空气把缝吹干净，然后在缝底粘贴一层PE泡沫棒，再用嵌缝膏把变形缝嵌平。安装中埋式止水带以细铁丝悬吊于钢筋上固定(预埋钢筋间距为2m、长度为30cm)，在顶、底板水平安装时使止水带形成盆式，以避免止水带下的气体在混凝土浇捣时无法逸出，形成孔隙。在先浇筑部分的砼施工时，在衬砌中部埋设止水带，并在顶板底面靠近变形缝处预留宽×深（150×30mm）通长凹槽。

止水带应就位准确、安装牢固，模板的端板应做成厢形(上下带凹口的木模，木模的凹口

为半圆形，直径比止水带中央气孔大5mm，在浇注一侧混凝土时保护止水带的另一侧翼不受到破坏。橡胶止水带施工与安装方法的正确性是使用橡胶止水带的关键所在，我们知道橡胶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。由于混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意安装定位方法和浇捣压力，以避免止水带被刺破。

由于塑料和橡胶的抗断撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，所以如果产品被刺破将会大幅度降低产品抵抗外力的能力，故在施工中要格外注意。将电热棒一端连接到220V的电源上，采用并联连接方法将电热棒连接好并插入模具的加热插孔内；

进行橡胶止水带施工时具体注意如下几个方面：变形缝中埋止水带施工注意事项 中孔式中埋止水带：在混凝土结构变形缝处，中埋式止水带应沿结构厚度的中心线将止水带的两翼分别埋入结构中，中孔中心对准变形缝中央。止水带固定在钢筋上间距不得大于400mm，固定牢固

遇水膨胀止水橡胶水带是针对穿过结构物施工缝，裂缝的钢筋、管道等铁件更容易受到锈蚀。造成结构强度降低，直接威胁到建筑物安全，削减运用寿命，或许影响设备、设施不能正常运用等严重问题，专门研发的制式遇水胀大止水新产品。

遇水膨胀止水橡胶水带在桩基础防水的应用：再地下室做防水时，桩头的部分也是防水的薄弱环节，现遇水胀大止水环很好的处理了这一点，止水环是在桩头钢筋上套下去的，止水环径分红好多种规格有16，18，20，22，25，28毫米等多种，能很好的防止顺桩头和底板缝隙里流出的水。

然后可以更好的进步地下室防水质量，运用方法简洁，是很好的新兴防水材料。遇水膨胀止水橡胶水带对拉螺栓止水环是由高分子无机吸水胀大材料和橡胶精炼而成的，一种新型防水工程材料。

遇水后能吸水胀大，胀大率为 200%，靠本身胀大挤密混凝土与对拉螺栓的缝隙，可起到止水作用，在实际施工中，操作十分灵活方便，又省工又省时及原材料成本。是焊接止水板（环）的更新换代产品。

外贴式橡胶止水带是使用其高弹性能，在各种荷载下会产生弹性形变遇水后会产生体积胀大，因而其能起到坚固密封作用，既能防治建筑物外部水进入建筑物内部又能避免建筑物内部水渗到外界，一起止水带还能起到减震缓冲作用。

为了便于装置可卸式止水带，需提早装置预埋螺栓，要提早将预埋螺栓固定在提早预埋好的加钢板止水片的钢板上，并浇筑预埋在混凝土内部，该部分混凝土要仔细振捣保证其密实度；变形缝的转角部位应做成圆弧形或 45° 角，圆弧半径应根据预埋螺栓的长度确定，以2个相邻螺栓头的间隔不影响止水带和止水带夹板装置为准；预埋螺栓时为了避免其被腐蚀应在螺栓上涂抹黄油或加PVC套管；

外贴式橡胶止水带的固定应根据现场螺栓实际方位选用皮带冲打孔办法，在止水带装置过程中不能用力拉扯止水带，止水带与夹板间以及与预埋钢板之间应填加石棉纸或软金属片衬垫以保证严密性。

混凝土浇筑前要先对止水带及缝内杂物清洗洁净，并要在吸干止水带外表积水后再进行浇筑，以保证止水带与混凝土紧密结合；在浇筑时需先进行水平方向的变形缝施工，以保证操作人员精力集中，在浇捣水平方向变形缝(底板)砼时，有人负责止水带邻近的捣实和排气，一层混凝土浇筑时要使浇筑层稍高于止水带。

便于混凝土能够一次性振捣密实，用圆木棍在止水带上部逐点捣实，将止水带下的气泡排出；对池壁竖向变形缝，应一起对两边一起分层浇捣混凝土，并注意调整骨料的级配，以保证砼强度和密实度