

遵义市中埋式橡胶止水带CP300x6

产品名称	遵义市中埋式橡胶止水带CP300x6
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 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

橡胶止水带接头统一采用优质的天然橡胶制成由于接头的特殊位置和特殊作用所以我们不建议使用普通的橡胶原材料。

而且接头的销售单位并不是按照长度计算的，在生产中，它的长度是固定的，通常按照每个接头多少钱进行销售，一般十字接头的整体长度为70公分。接头也是采用硫化成型的工艺制成。

橡胶止水带接头是施工中经常中经常用到的一种特殊构件，接头按外观可分为十字接头和丁字接头。不仅仅是中埋式止水带存在接头的形式，钢边止水带、遇水膨胀止水带也会使用接头，建通公司均可生产。

接头是关系止水带施工质量的重要因素，也可以说是重要的环节，止水带的质量再好，即使是国标止水带，如果接头处理不好，一样会功亏一篑。

生产橡胶防水材料，建通公司更专业！对于遇水膨胀止水胶、遇水膨胀止水条、双组份聚硫密封胶、双组份聚氨酯密封胶、单组份聚氨酯密封胶、聚乙烯闭孔泡沫板等材料我公司也可生产。

止水带测宽仪是采用光电测量原理制成主要用于各种规格的止水带宽度在线实时自动化测量光电测宽仪可进行动态测量每秒测量500个数据值光电测宽仪测量精度高能精确的保证其质量信息。

止水带宽度尺寸的检测能保证其使用的良好性能，在生产中止水带的宽度在线检测能及时的控制其质量，从而减小不合格产品的生产。

应用于止水带宽度检测的测宽仪安装于生产线上进行在线检测或进行离线抽检，均能实现高精度的在线检测。

止水带可以用于主要用于建设工程、地下设施、隧道、污水处理厂、水利、地铁等工程。

为闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩缝混凝土浇制配用。能够高质的实现止水作用，保证其质量信息

止水原理：遇水膨胀止水条是由高分子无机吸水膨胀材料与橡胶及助剂合成的具有自粘性能的一种新型建筑防水材料。

止水条是靠吸水膨胀后与混凝土挤密，堵塞空隙来止水的。

施工过程中不可预见的问题较多，一是钢筋密不好放置;二是时间过长，吸潮膨胀，影响效果;三是施工缝处不平整，接触不良。

止水条安装时凹槽的留设，大了不能有效固定，小了镶嵌不到位，混凝土浇筑时，在混凝土浮力作用下容易移位。

施工单位为了方便，往往喜欢用止水条，在基础浇筑完成时，压在墙砼浇筑的表面即可。

适用范围：可用于地下无水的建筑，一般用于建筑物的次要部位或要求不严的部位，如地下水位以上的地下室外墙、基础筏板等，即主要防止土层中的毛细水。

SR橡胶防渗保护盖片是由SR塑性止水材料和三元乙丙橡胶板复合而成的片状防渗卷材。其对混凝土面具有良好的防渗、防裂、防碳化和抗冰冻作用。SR橡胶防渗保护盖片既可单独进行防渗施工，又可与SR塑性止水材料联合使用，能够在常温下冷操作施工，对混凝土面具有良好的粘结效果。SR橡胶防渗保护盖片及其为主的SR柔性封缝防渗技术，具有较好的实用性和可操作性，可对各种混凝土裂缝、层间缝、伸缩缝等进行有针对性的防渗处理。其弹塑性防渗能力，可以适应裂缝未来较大程度的变形，不仅解决了裂缝的现有渗漏问题，而且还能预防裂缝未来扩大导致的再渗漏。

SR橡胶防渗保护盖片的性能特点

- 1) 塑性防渗适应基面变形性强：SR防渗盖片是由SR塑性止水材料和增强型聚酯布复合而成的，与混凝土基面粘结的是SR塑性止水材料，当混凝土基面变形时，SR塑性止水材料发生塑性变形，从而避免SR防渗盖片受到应力破坏；
- 2) 抗拉强度高：利用SR防渗盖片内加强筋的增强作用，使其抗拉强度达到并超过1cm厚橡胶板的强度值，这样既可节约成本，又使得施工更加方便，防渗质量得以保证；
- 3) 抗撕裂、抗冲击性好：由于有加强筋的增强作用，SR防渗盖片具有比纯橡胶片更好的抗撕裂、抗冲击破坏性能；
- 4) 与SR塑性止水材料及混凝土面粘结效果好：SR防渗盖片上复合有SR塑性止水材料，可与混凝土基面粘合密封，均匀传递水压力，实现了很好的防渗密封效果；
- 5) 具有粘贴的自愈性：由于SR塑性止水材料具有粘结自愈性，因此SR防渗盖片与混凝土粘结面被拉开后，可重新直接粘贴回去，不影响SR防渗盖片的防渗作用；
- 6) 施工简便：SR防渗盖片柔韧性好，与混凝土基面及SR材料鼓包粘贴性好，粘贴密实，可以进行现场冷粘接或热硫化连接，粘结强度高，工序简便，容易施工；

7)耐老化性好：三元乙丙橡胶是耐候性的橡胶之一，其1.2mm厚防水卷材产品在建筑防水工程上已广泛应用和检验，使用寿命可达50年以上，3~4mm厚三元乙丙橡胶的耐老化性能更为优异，防渗保护作用也将会更好；

8)易于检查维修：SR防渗盖片在混凝土表面施工后，施工质量易于检查；一旦发生破损，包括在水下部位，也易于修复