

# 宏力供应中埋式橡胶止水带

产品名称	宏力供应中埋式橡胶止水带
公司名称	新河县宏力水工机械厂
价格	38.00/米
规格参数	宽度:定做 厚度:定做 内径:定做
公司地址	新河县西郑村
联系电话	86 0319 5541066 13211092899

## 产品详情

### 中埋式止水带

651 型止水带是止水带的一种常用型号，属于中埋式止水带，中心孔两侧各有3个突起的楞，具体型式请见图，而651型橡胶止水带又是止水带产品里使用比较广泛的，常用的中埋式止水带还有652型、653型等。

### 产品用途

a、主要用于基建工程、地下设施、隧道、涵洞、水利、地铁等工程。

b、为闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩混凝土浇制配用。

### 适用范围：

橡胶止水带必需采取可靠的固定措施，绑扎钢筋和支模时。防止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。

只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，对于固定止水带时。不得损坏止水带有效防水部位。

常用的固定方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；用铅丝和模板固定等。不论采用何种固定方法，对于止水带的固定方法应按设计要求的施工规范进行且必需保证止水带定位准确，不损坏止水带有效防水部位，方便混凝土浇捣。

按型号可分为：CB型橡胶止水带（埋入式中间有孔型）；CP型橡胶止水带（埋入式中间无孔型）；EB型橡胶止水带（外贴式中间有孔型）；EP型橡胶止水带（外贴式中间无孔型）。

按材质可分为：天然橡胶止水带，氯丁橡胶止水带，三元乙丙橡胶止水带。

按使用情况可分为：中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带(外贴式橡胶止水带)、钢边橡胶止水带、遇水膨胀橡胶止水带、平板式止水带。

### 建筑物中橡胶止水带的应用及施工方法

在建筑物中安装橡胶止水带的技术已经非常普遍，并且得到了广泛的应用，主要是因为建筑物地底下水位较高，同时为了加快施工进度（一般安装橡胶止水带的时间是两个月），使地下室顶板施工完成后尽快进行基坑的回填，故对地下室底板及外墙的橡胶止水带均采取了超前止水措施。做法大样是参照上海现代院的橡胶止水带做法的。所谓超前是指构件与水面之间或之前的防水方案，橡胶止水带超前止水的方法很多，一般是局部加厚，并增设外贴式或中埋式止水带。

如果在对橡胶止水带的施工应符合下列规定：橡胶止水带应在其两侧混凝土龄期达到42d后再施工，但高层建筑的橡胶止水带应在结构顶板浇筑混凝土14d后进行；橡胶止水带的接缝处理应符合本规范4.1.2 2条的规定；橡胶止水带混凝土施工前，止水带部位和外贴式止水带应予以保护，严防落入杂物和损伤外贴式止水带；采用补偿收缩混凝土浇筑其强度等级不应低于两侧混凝土；带混凝土的养护时间不得少于28d。

通常我们是采用橡胶止水带与水面之间或之前的防水方案，橡胶止水带超前止水的方法很多。需要注意的是，地下室部分的施工组织设计审查应有设计单位参加，以便在基坑开挖、垫层浇筑前，就确定一个完整的超前止水的实施方案。否则，施工中途发现超前止水方面有才提出设计修改要求，会影响整个止水方案的完整性与合理性。超前止水还应贯穿在整个工程的全过程之中，直至回填土完成。

主要应采取适当措施，防止地表水、养护水及垃圾杂物落入，必要时应结合地下室平面排水系统的设计，在底板后浇带附近设置集水坑，便于橡胶止水带浇筑前的清理。不采用超前止水时，也应设置集水坑，可按上述方法设在地下室内，也可作为临时设施，设在地下室外。由于橡胶止水带应设在受力和变形较小的部位，间距宜为30~60m，宽度宜为700~1000mm。橡胶止水带可做成平直缝，结构主筋不宜在缝中打断，如必须打断，则主筋搭接长度应大于45倍主筋直径并应按设计要求加设附加钢筋橡胶止水带的防水构造。橡胶止水带需超前止水时，橡胶止水带部位混凝土应局部加厚，并增设外贴式或中埋式止水带。

新河县宏力水工机械厂生产的橡胶止水带主要以中埋式止水带、背（外）贴式止水带、钢边止水带为主，主要防止地下水的渗漏，提高建筑物的使用寿命。本产品采用耐磨性和抗撕裂性良好的橡胶，经过特定的生产工艺加工而成的一种新型建筑防水材料，具有止水密封功能，适应在各种载荷下产生的压缩变形止水带。