

EP型橡胶止水带300×6,300×8适用范围

产品名称	EP型橡胶止水带300×6,300×8适用范围
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	28.00/米
规格参数	品牌:剑锋 型号:齐全 产地:衡水
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

EP型橡胶止水带300×6,300×8

EP型橡胶止水带的宽度宜控制在300～350mm，并视水压力大小调整宽窄；止水带的截面尺寸用精度为0.05mm的卡尺，其它尺寸用精度为1mm的卷尺检查测量。

EP型橡胶止水带宜选用橡胶止水带或钢边橡胶止水带。具有与混凝土锚固紧密、止水密封和适应变形缝伸缩变形的能力等对水压力大、变形大的施工缝、变形缝应选用钢边止水带，当地下水有腐蚀性介质的应选用氯丁橡胶、三元乙丙胶材质的止水带。当设计选用其它新型、成熟、可靠的材料时，其物理性能应符合相关标准的要求。止水带两端用定位钢筋和扁钢固定 橡胶止水带的材质、形状、尺寸、物理机械性能应符合设计及现行《橡胶止水带》（HG/T2288）的规定；

此部分外观质量要求较严；B-此部分外观质量要求较宽；W-止水带宽度；T-止水带厚度

橡胶止水带产品外观质量应符合规定：

橡胶止水带物理机械性能及检验标准见表

殊耐老化要求的接缝用止水带。

本表参照GB18173.2制定。其中压缩变形指标反映了橡胶止水带的使用性能，是重要的指标项目。
EP型橡胶止水带300×6,300×8

EP型橡胶止水带的安装应符合以下规定：

EP型橡胶止水带埋设位置应准确，其中间空心圆环应与变形缝重合。

止水带应固定在挡头模板上，先安装一端，浇筑混凝土时另一端应用箱型模板保护，固定时只能在止水

带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏止水带本体部分；固定止水带时，应防止止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。止水带定位时，应使其在界面部位保持平展，不得使h橡胶止水带翻滚、扭结，如发现扭结不展现象应及时进行调正。

适用范围

适用于地下构筑物、水坝、水池、游泳池

、贮水池、游泳池、屋面以及其他建筑物质和构筑物的变形缝防水中使用。本产品主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。完全采用GB 18173.2-2014《高分子防水材料 第2部分：止水带》标准生产的。工程橡胶可按用户要求生产各种止水带形状、尺寸的产品，另外还为不同工程、不同部位的需要备有十字型，丁字型、斜度型和内外转角型橡胶止水带接头产品，可适用于任何设计要求。

EP型橡胶止水带的施工工艺是目前防排水施工中的一大难点，EP型橡胶止水带采用正确的施工工艺能止水带的施工满足验标要求. 18703187870万经理

EP型橡胶止水带施工的难点以及要点有2个方面:一是如何固定止水带，使其在混凝土浇筑过程中不偏移，止水带的顺直以及埋入和外漏宽度，二是止水带的连接。EP型橡胶止水带橡胶止水带在混凝土浇筑过程中部分或全部浇筑在混凝土中，混凝土中存在许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于橡胶的撕裂强度比拉伸强度低5倍，止水带一旦被刺破或被撕裂时，不需很大外力裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇筑过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以避免止水带被刺破，影响防水效果。