

工程外贴式止水带国标350-6mm

产品名称	工程外贴式止水带国标350-6mm
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	27.00/米
规格参数	拉伸强度:10MPa 标准:国标 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

1.工程外贴式止水带的重要性：

地下室施工中重要分项就是防水工程施工，工程外贴式止水带其施工质量对整个工程的质量具有十分重要的影响。市政下穿地下室工程的防水施工技术十分必要。工程外贴式止水带从材料选择来区分可分为外贴式橡胶止水带、外贴式塑料止水带等。工程外贴式止水带规格从结构形式上可分为EB型外贴止水带和EP型外贴止水带两种。

2.工程外贴式止水带的材料性能：

工程外贴式止水带的尺寸公差、技术要求、试验方法、检验规则符合标准GB18173.2-2014《高分子防水材料二部分止水带》的要求。工程外贴式止水带为防止在执着缝边缘的橡胶被撕裂或者是伸缩孔破裂，所以在这个范置内应考虑采用局部加强结构形式。其次，为了增强工程外贴式止水带和混凝土的握裹力和延长渗水途径，应在工程外贴式止水带表面增加表面积和设计一些有利于混凝土和橡胶粘附的粗花纹结构。

3.工程外贴式止水带接头热熔焊接机操作要点:

1) 止水带衔接：止水带装置人员在仰拱混凝土施工前，有必要对工程外贴式止水带的长度进行检查。止水带的长度有必要大于该段仰拱1.5m以上。假如长度不足，将止水带接长，以便下次止水带施作方便衔接。

2) 热模加压硫化方法本施工方法比较复杂，控制严格，施工不方便，还要购置模具，费用较大，在空间较小的施工场所不能施工，但其接头时间段，次第高，制品性能一致，其适用于施工场所空间较大，无易燃气体或物质的场所。橡胶止水带的施工方法如下：挑选合适模具，将模具预热到规则硫化温度，将工程外贴式止水带接头放入模具中，加压到规则的压力，在规则的时间开模，修边得到热模接头。

3) 热接法先整理止水带两接头部位，去除杂质；先把定做型号的电加热接头模具预热，再把两接头放在

模具中，并在两接头处上下放上未硫化的胶料，加压，加热，待必定时间后接头完成。其冷接或热接强度均大于工程外贴式止水带本体，能满足工程止水需要。

4.关于工程外贴式止水带储存注意事项如下:

- 1、工程外贴式止水带储存的时候不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。
- 2、在运输和施工中，防止机械，钢筋损伤工程外贴式止水带。
- 3、施工过程中，工程外贴式止水带可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，工程外贴式止水带在混凝土中的正确位置。

注：只在正确使用工程外贴式止水带，才能确保止水效果好，不然就会出现各种问题。