

定制止水环 特殊规格要求 止水密封套环 正式标准

产品名称	定制止水环 特殊规格要求 止水密封套环 正式标准
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	.25/个
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

产品详情

定制止水环 特殊规格要求 止水密封套环 正式标准

止水环产品概述：

遇水膨胀止水环是由高分子无机吸水膨胀材料和橡胶精炼而成的，一种新型防水工程材料。遇水膨胀止水环遇水后能吸水膨胀，膨胀率为 200%，靠自身膨胀挤密混凝土与对拉螺栓的缝隙，可完全起到止水作用，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，目前混凝土支模对拉螺栓止水环，已应用于各种工程中。

我公司生产的止水环主要规格有： 16mm ， 18mm ， 20mm ， 22mm ， 25mm ， 28mm等多种型号。如果客户有特殊规格要求，我们还可以根据您的要求定做生产，保证质量，生产快。物流发货速度也快，可直达全国各地。

橡胶止水环因具有吸水膨胀性能，因其外形为圆形，所以也叫膨胀橡胶圈。近些年来，橡胶止水环作为地下室底板与桩头钢筋处防水材料得到广泛使用，遇水膨胀止水环特点是遇水后通过自身材质吸水，使止水环自身体积变大，通过膨胀来挤密底板桩头处裂缝渗漏水，来实现底板桩头钢筋处的防水效果。

咱们说一下桩头钢筋橡胶膨胀止水环，我厂生产的遇水膨胀橡胶止水环采用PN-300型遇水膨胀橡胶制成，性能达到GB/T18173《高分子防水材料》第三部分一遇水膨胀橡胶中的各项指标。它可以是圆型或矩型片状体通用规格为外径尺寸D=40mm，厚度H=10mm。在使用时，只要将止水环紧套于对拉螺栓或板条式拉杆中部即可，较终被埋入现浇混凝土中就能起到较佳的防水效果。

对拉螺栓膨胀止水环产品优点：

1、构造简单，施工方便，不易污染，耐腐蚀性较好，可加快施工进度，费用低，质量可靠。

2、工作原理简单，可视性强，易于设计，膨胀率可达300%以上，耐久性可靠，经多项工程实施，无一发生渗漏。

遇水膨胀止水环型号：

遇水膨胀止水环一般规格为外径40mm和45mm两种，厚度为一厘米，内径可根据钢筋尺寸加工成内径为8mm,10mm.12mm,14mm.16mm.20mm的规格。

遇水膨胀止水环优点：

(1)构造简单，施工方便，不需要技术人员和设备，止水效果好，可加快施工进度，使综合施工费大幅度降低。

(2)工作原理简单，可视性强，易于设计、监理、业主和各施工方的工程技术人员理解和接受，便于推广。

(3)同类材料遇水膨胀橡胶制成的橡胶条目前已广泛应用于各类工程的防水密封，而本止水环就象其孪生兄弟，有异曲同工的作用。它是一种有正式标准的高分子防水材料，这种橡胶遇水后逐渐吸水自膨胀，并可经反复浸水试验，耐久性可靠，经多次工程实践，效果很好。材料各项指标均达到GB/T18173.3—2002第三部分（遇水膨胀橡胶）中的各项要求。膨胀率可达到300%。该橡胶在碱性溶液中膨胀率很低，所以不必担心会在混凝土未凝固前发生过大膨胀。

遇水膨胀止水环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，遇水膨胀止水环很好的解决了这一点，止水环是在桩头钢筋上套下去的，止水环径分成好多种规格有 $\phi 12$ $\phi 16$ ， $\phi 18$ ， $\phi 20$ ， $\phi 22$ ， $\phi 25$ ， $\phi 28$ 毫米等多种，能很好的防止顺桩头和底板缝隙里渗入的水，从而能够更好的提高地下室防水质量，使用方法简便，是很好的新兴防水材料。

遇水膨胀橡胶对拉螺栓止水环是由高分子无机吸水膨胀材料和橡胶精炼而成的，一种新型防水工程材料。