

标准防水材料止水圈原材料成本 橡胶密封套环工程实践案例

产品名称	标准防水材料止水圈原材料成本 橡胶密封套环工程实践案例
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	12.50/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

标准防水材料止水圈原材料成本 橡胶密封套环工程实践案例

遇水膨胀止水环产品说明：

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。

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，耐腐蚀性较好，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。

遇水膨胀止水环的应用?

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，是很好的新型防水材料。