

承德库存 bw遇水膨胀止水环 桩头用止水环 规格齐全

产品名称	承德库存 bw遇水膨胀止水环 桩头用止水环 规格齐全
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	.12/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

承德库存 bw遇水膨胀止水环 桩头用止水环 规格齐全

产品简介：

止水环又称止水圈、对拉螺杆止水环、遇水膨胀止水环等，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。

产品规格有25*8、30*10、40*8、40*10、40*12、40*14、40*16、40*18、45*20、50*25、60*30等规格，可根据用户要求定做。

产品技术说明：一.技术领域：本实用新型涉及一种模板对拉螺栓上用遇水膨胀橡胶止水环，属于建筑工程中混凝土模板支设时所用的一种配件。二.背景技术：在传统的混凝土墙体模板支设中，对拉螺栓或板条式拉杆（以下简称对拉环）是拉接内外两组竖向模板的主要连接件。其作用是保持内外模板的间距和形状，抵抗模板两侧的现浇混凝土侧压力和其它荷载，以确保模板有足够的刚度和强度。目前常见的对拉螺栓规格有M8、M10、M12、M14、M16等几种（用圆钢，两端套螺纹制成），对拉环常用规格有宽度为30~60mm,板厚为0.75~2.5mm的窄带钢板条（两端各钻一个圆孔）。然而，在有防水要求的防水混凝土施工中，诸如各类地下建筑物，地下室，基础工程，隧道、水利、人防工程，贮水构筑物，市政给排水工程等，由于固定模板所采用的成千上万个对拉螺栓因其通长穿透墙壁，而在对拉螺栓与周围混凝土之间形成缝隙，造成许许多多渗水通路，从而丧失了防水混凝土自身所具备的防水功能。为了解决这一问题，目前施工中采用的是在对拉螺栓中部套焊一块2~3mm厚，80mm×80mm的钢板，依靠改变压力水的渗透路径，延长渗水线从而增加抗渗阻力来达到止水目的，故称钢止水片。

这种方法的主要缺点是：

钢板需经裁剪、钻孔、然后穿入螺栓，固定在中间位置，再绕螺栓满焊等几道工序。特别是对焊缝质量难以检查和保证，一旦有焊缝发生裂纹、夹渣，烧穿、针状气孔等缺陷，便产生今后的渗水通路，且难以治愈。这个问题在土建施工界多年一直未能很好地解决。

以上便是腾达公司编辑的相关内容，资料仅供参考，价格及图片方面仅供参考，该产品性价比高，许多的客户都是大批量定制，只要运输与保存方面，按照商家的要求做，使用年限较长。