

# 苏州 bw遇水胀大止水环 桩头用止水环 承德止水圈厂家

产品名称	苏州 bw遇水胀大止水环 桩头用止水环 承德止水圈厂家
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	.20/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

苏州 bw遇水胀大止水环 桩头用止水环 承德止水圈厂家

### 一.技能领域：

本实用新型涉及一种模板对拉螺栓上用遇水胀大橡胶止水环，归于建筑工程中混凝土模板支设时所用的一种配件。

### 二.背景技能：

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）是拉接表里两组竖向模板的首要连接件。

其作用是坚持表里模板的距离和形状，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。现在常见的对拉螺栓标准有M8、M10、M12、M14、M16等几种（用圆钢，两头套螺纹制成），对拉环常用标准有宽度为30~60mm,板厚为0.75~2.5mm的窄带钢板条（两头各钻一个圆孔）。然而，在有防水要求的防水混凝土施工中，比如各类地下建筑物，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，因为固定模板所采用的成千上万个对拉螺栓因其通长穿透墙面，而在对拉螺栓与周围混凝土之间形成缝隙，形成许许多多渗水通路，然后丧失了防水混凝土自身所具有的防水功用。为了解决这一问题，现在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，依托改动压力水的浸透路径，延伸渗水线然后添加抗渗阻力来到达止水目的，故称钢止水片。

这种方法的首要缺点是：

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

腾达公司经营各种工程用止水材料，免费供给各种工程止水材料报价，免费送样品