

U型可卸式橡胶止水带

| | |
|------|--------------|
| 产品名称 | U型可卸式橡胶止水带 |
| 公司名称 | 衡水一博工程橡胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄 |
| 联系电话 | 15030826464 |

产品详情

U型可卸式橡胶止水带

U型止水带宽度不小于430 mm，厚度为12 mm，通长布设，不留接头，与其他施工缝联接部位接头采用厂家预制接头，现场安装。在橡胶止水带上打孔，孔的间距与安装好的不锈钢锚栓的间距尺寸相符。橡胶止水带的粘贴面用丙酮(或酒精)擦拭干净。在槽沟粘贴面WSJ建筑结构胶，胶层厚度2~3 mm。由槽底向两侧顺序安装止水带，止水带“U”放置在施工缝处，且向内呈“U”状，预留沉降自然余量约30~40

mm。并逐段压实。待胶体充分固化后可拆除施压顶固杆及压板，并进行洁净处理。止水带压板采用8 cm × 6 mm 不锈钢钢板，加工前先在钢板上钻直径16 mm的孔，孔距根据螺栓孔距而定。钢板钻孔完后需进行预安装，确保孔距能满足安装要求。止水压板由多段组成，根据现场施工情况安排长度尺寸。在压杆粘贴面上涂WSJ建筑结构胶，涂层厚度2~3 mm，然后将压板安装在锚栓上，装好垫板、垫片和螺帽，调整定位后拧紧，直至两面有胶体溢出，并满足设计扭矩要求。

U型止水带物理性能

项目 指标

BSJ

1、硬度(邵尔A)，度 60 ± 5 60 ± 5 60 ± 5

2、拉伸强度，MPa 15 12 10

3、扯断伸长率，% 380 380 300

4、压缩变形 70 × 24h, 35 35 35

23 × 168h, 30 25 25

5、撕裂强度, KN/m 30 25 25

6、脆性温度, -45 -40 -40

7、热气空气老化 70 × 168h 硬度变化(邵尔A), 度 +8 +8 -

拉伸强度, MPa 12 10 -

扯断伸长率,% 300 300 -

100 × 168h 硬度变化(邵尔A), 度 +8

拉伸强度, MPa 9

扯断伸长率,% 250

8、臭氧老化50pphm:20% 2级 2级 0级

9、橡胶与金属粘合 断面在弹性体内