

橡胶止水带 橡胶 水封 广州

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 橡胶止水带 橡胶 水封 广州 |
| 公司名称 | 佛山市南海迎奥物资贸易有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 材质:橡胶 用途:水封 厂家(产地):广州 |
| 公司地址 | 中国 广东 佛山 南海区 广佛五金城第三期1-3, 37-43, 46-55, 7.. |
| 联系电话 | 86 0757 85916396 |

产品详情

橡胶止水带:

橡胶止水条, 止水带, 聚硫密封胶, 聚硫密封膏, 塑料止水带, 橡胶支座

1. 橡胶止水带作用与原理

橡胶止水带是利用橡胶材料在受力时产生高弹形变的特性而制成的止水结构产品。广泛应用于水利、水电、堤坝涵闸、隧道地铁、人防工事、高层建筑的地下室和停车场等工程中变形缝的止水。橡胶止水带是在浇筑混凝土时被预埋在变形缝内与混凝土连成一体, 可有效地防止构筑物变形缝处的渗水、漏水, 并起到减震缓冲等作用, 从而确保工程构筑物中的防水要求。

2. 橡胶止水带技术标准

1) 执行标准: gb18173.2-2000 《高分子防水材料止水带》

测试项目

| | 性能指标 | |
|------------|--------------|--------|
| | b型 | s型 |
| 硬度(邵尔a)度 | 60 ± 5 | 60 ± 5 |
| 拉伸强度, mpa | 15 | 12 |
| 扯断伸长率, % | 380 | 380 |
| 压缩永久变形 | 70 × 24h, % | 35 |
| | 23 × 168h, % | 35 |
| 撕裂强度, kn/m | 20 | 20 |
| 脆性温度, | 30 | 25 |
| | - 45 | - 40 |

| | | | | |
|------------------------|------------|-----------------|-----|-----|
| 热空气老化 | 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/ | / | / |
| | | 拉伸强度, mpa | / | / |
| | | 扯断伸长率, % | / | / |
| 臭氧老化50pphm : 20% , 48h | | | 2级 | 2级 |

橡胶分类说明：

橡胶止水带按其用途可分为以下三类：

- a) 适用于变形缝用止水带，用 b 表示；
- b) 适用于施工缝用止水带，用 s 表示；
- c) 适用于有特殊耐老化要求的接缝用止水带，用 j 表示。

2) 产品规格：可按用户要求生产各种形状、尺寸的产品，另外还为满足不同工程、不同部位的需要备有十字型，丁字型、斜度型和内外转角型产品，可适用于各种设计要求。

3) 产品在贮存、运输时，应避免阳光直射，勿与热源、油类及有害溶剂接触；存放场所最好保持-10 - +30 。

橡塑止水带

橡塑材质是具有橡胶弹性又有塑料耐老化性能的高分子合成材料。抗腐蚀抗低温性能强、拉断强度高、寿命比止水事提高3-5倍。加工工艺和橡胶材质从根本上不同，取消了原有的硫化工艺、高温一次成型，原材料全部采用再生料，不含再生成份，在加工过程中，再生成份和其它分子不结合，只要含有再生成份，产品就发生质的变化，所以橡塑材质的纯度高、质量容易保证。橡塑材质是我国八十年代最新工艺产品之一,性质具有弹性强、耐腐蚀、扯断强度高、质地细韧光滑美观、是替代我国目前使用的橡胶制品的最佳产品。

本产品的材质是橡胶，用途是水封，厂家(产地)是广州