

橡胶止水带主要特点

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 橡胶止水带主要特点 |
| 公司名称 | 景县百泽工程橡塑有限公司销售部 |
| 价格 | 40.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:剑锋橡胶 型号:齐全 产地:衡水 |
| 公司地址 | 河北省衡水市景县龙华工业园区 |
| 联系电话 | 18703187870 |

产品详情

橡胶止水带特点

首先质量好的中埋式橡胶止水带要具备特强的自粘性，具有适合四季气温的高温不流淌，低温不发脆的特点，并具有优异的耐水、耐酸碱和耐老化性能;橡胶层的断面要采用非等厚结构，分防水区和安装区，使各部分受力均匀，合理，不破损。

经过先期处理的镀锌钢带插入橡胶中间硫化成形，两者之间的粘结力的牢固性，具有明显防渗止水方面的效果。中埋式钢边止水带的中间橡胶体在结构变形时被压缩、拉伸、变形，而起到密封止水作用;镀锌钢带与混凝土有着良好的粘附性，不易脱落和松动，使中埋式橡胶止水带能承受较大的拉力和扭力。在施工中由于混凝土浇筑时的巨大振动力和不易固定，会使普通橡胶止水带产生移位、扯离、扭转而出现松动和脱落，以致在水压较大的情况下会产生渗漏现象，而采用钢边橡胶止水带时，由于钢带与混凝土、钢带与橡胶之间不会产生新的渗漏缝。

检查中埋式橡胶止水带表面不允许有开裂、缺胶、海绵状等影响使用的缺陷，中间孔偏心不允许超过管状断面厚度的1/3，橡胶止水带表面允许有不大于2mm、面积不大于16mm²的凹痕、气泡、杂质等缺陷不超过四处;同时要注意各种型号的橡胶止水带有它的适用范围，外观验收合格后方可取样送检。同时对进场的橡胶止水带应注意其储存方法是否得当，一般不应放在温度较高的地方或与腐蚀性的物品同时存放，更不得曝晒，如放置不当应要求施工单位搬移。

现场检查: 1.中埋式橡胶止水带接头留设部位与压茬力向。由于现场施工条件的，一船说来接头部位的防水能力要较正常部位差些，所以留设止水带接头时，应尽量避免排水坡度小与容易形成壁后积水部位，留设在起洪线上下。其次应检查接头处上下止水带的压茬方向，此方向应以排水顺畅、将水外引为正确方向，即上部止水带靠近围岩，下部止水带靠近隧道内壁” 2.中埋式橡胶止水带接头强度。现场施工往往忽视接头表面的清刷与打毛焊接或粘接历接头强度低而不密实，防水性差:检查时.用手轻撕接

头，观察接头强度和表面订毛情况，不合格时重新粘接。