

鄂州市HPZ-A3遇水膨胀橡胶止水带

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 鄂州市HPZ-A3遇水膨胀橡胶止水带 |
| 公司名称 | 衡水大鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 48.00/米 |
| 规格参数 | 硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380% |
| 公司地址 | 衡水市桃城区河沿镇种家庄村 |
| 联系电话 | 0318-8078809 18631841680 |

产品详情

止水带的砼界面保持平整、干燥，安装前清理界面浮渣尘土及杂物，用钢钉或胶粘将止水条固定在已确定的安装部位。将有注浆管的面按放在原砼界面上。

怎样检查止水带接头?

接头强度检查：用手轻撕接头。

检查接头处上下止水带的压茬方向，此方向应以排水畅通、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衬砌。

抗拉伸强度不低于母材的80%。不合格时重新焊接或粘接。

观察接头强度和表面打毛情况，接头外观应平整光洁。

橡胶止水带的连接要点有哪些

粘接前，首先用刀将止水带凸出的部分割掉，然后用锉刀将待粘接的两块橡胶带的粘结面锉出新鲜面，用丙酮或汽油清洁粘接面及变形部分圆腔内腔。变形部分接缝的圆腔相接处是粘接的薄弱部位，因此采用玻璃胶封堵内腔，以防此处漏水

止水带连接采用特种粘结胶粘接，搭接长度不小于30cm。橡胶止水带接头粘接良好，严禁不加处理的搭接。

设置止水带接头时，应尽量避免容易形成积水基础底板、竖向墙体，宜留设在楼面等水平部位。

遇水膨胀橡胶止水带是以特种橡胶为主要原料，配合高黏性树脂、无机吸水材料等十余种特种材料经混

炼、密炼、挤型而成的一种橡胶止水带产品。是在普通型橡胶止水带基础上，将防水线改为遇水膨胀止水材料制成，遇水后能自行膨胀，使其与混凝土能更紧密接触，止水效果更佳。

止水性能：

遇水膨胀止水带的膨胀线一旦与浸入的水相接触，其体积就会迅速膨胀，从而达到完全止水的效果。

施工的安全性：

遇水膨胀止水带具有弹力和复原力，更易于适应构筑物的变形，止水更安全可靠。

对宽面的适用性：可在各种气候和各种构件条件下使用。优良的耐化学介质性、耐久性优良，不含有害物质、不污染环境。

桥梁护栏铸铁支架/铸铁防撞桥梁支架，是桥梁的主要构成要素，直接关乎桥梁工程整体施工质量，将防撞护栏支架应用到盖浇和现浇桥梁施工中，有助于压力承载。通常安装在高速道路两侧，桥梁两侧防撞墙等。

随着桥梁不断的向大跨发展，公路桥梁防撞护栏形势也出现了日新月异的变化，防撞护栏支架作为桥梁的附属结构，其外观质量的好坏，直接影响桥梁的整体美观。

防撞护栏支架，作为高速公路和桥梁的必备设施，对高速行车安全、行车舒适度、高速公路景观、工程造价具有一定的影响，所以在建设高速公路时，必须充分认识各种防撞护段各种特性包括其防撞机理、工程造价、施工简易程度、养护成本、防眩设施设置及与通信管道配置等。对于高速公路选用哪一种防撞护栏还必须结合其具体工程条件，作出选择。

桥梁护栏支架现按工艺可分为：铸铁护栏支架、焊接护栏支架及不锈钢支架等。铸铁支架主要抗腐蚀使用寿命长。焊接支架外表美观，抗拉强度高。防腐采用热镀锌来保障产品寿命。表面根据用户所需颜色进行喷塑处理。不锈钢支架采用304材质，直流焊接和亚弧焊接外表美观寿命zui长但成本相对高一些。一般前两者比较常用！

防栏护撞按照其受力力学特性可分为刚性护栏，半刚性护栏和柔性护栏三种形式。防撞护栏，作为高速公路的必备设施，对高速行车安全、行车舒适度、高速公路景观、工程造价具有一定的影响，所以在建设高速公路时，必须充分认识各种防撞护段各种特性包括其防撞机理、工程造价、施工简易程度、养护成本、防眩设施设置及与通信管道配置等。