

大坝用可卸式橡胶止水带

产品名称	大坝用可卸式橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/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

可卸式橡胶止水带的材质：

关于可卸式橡胶止水带的主要材质为橡胶，有时候也会采用氯丁橡胶、三元乙丙橡胶制作，但氯丁橡胶、三元乙丙橡胶的材料成本较高，橡胶材质的可卸式橡胶止水带基本可达到工程要求，所以较多时候选用橡胶材料制作。

可卸式橡胶止水带安装位置：

有朋友可能会问可卸式橡胶止水带的安装在哪里，卸式橡胶止水带一般在构筑物变形缝外面，安装在预埋角钢上，安上钢压条再用螺栓固定。所有可卸式橡胶止水带安装完成后，在外面的支撑角钢上再安装一层钢盖板，整个安装过程基本完成。小编附张可卸式橡胶止水带安装图，让大家更清楚每个细节。

道路灌封胶施工流程及性能

开槽

采用专用开槽机，根据裂缝宽度和深度，调整开槽宽度和深度，对准裂缝的中线切割出均匀的U型凹槽。裂缝两侧壁至少各去除3毫米，暴露出新的粘接面。需要强调的是，当沥青路面表面层没有足够的强度抵御开槽机的切割冲击力时，不宜进行开槽处理，而应直接进入下一步的工艺，即填缝。

吹扫

采用强力风机吹扫槽内及裂缝边浮沉及松散材料，要求满足槽（或裂缝）内及裂缝两侧宽度3公分（cm）范围内无浮沉、无松动，使灌缝后能达到更好的粘结强度和修补效果。

预热

密封胶应在路面温度超过4℃时使用。低温下使用可能会降低粘性，由于裂缝处水气太多，如果低于4℃，可以使用适当的方法加热，以保证达到低要求限度，必须要确保裂缝干燥，无水和杂物。密封胶温度应保持在安全加热温度，密封胶应由人员检验确保粘性。

灌缝胶灌缝

灌缝胶加热至灌入温度，用灌缝机带有刮平齐的压力喷头将灌封胶均匀后灌入槽内，为保证灌缝胶温度不降低，出料管道应装有加热功能。可采用针式喷嘴灌缝，或在裂缝两侧拖成5厘米宽度的贴封层。每条裂缝的灌注工作应该是连续的，如出现未完成填缝的裂缝需要再次进行填缝处理。

开放交通

根据气温条件冷却10-20分钟后开放交通，为了防止车轮粘起灌缝胶，有时在灌入灌缝胶后可以在其上撒上些细沙。

高温型灌缝胶根据气候条件，研发了0℃和-10℃两款产品

低温型灌缝胶根据气候条件，研发了-20℃和-30℃两款产品

灌缝胶性能

道路专用灌缝胶厂家具有良好的高温稳定性及低温抗脆裂性。夏季70℃~90℃高温不融化、不流淌；冬季-20℃~-30℃低温不开裂、不脱落。

道路专用灌缝胶产品的胶含量比一般产品多，单位重量的体积就更大，所以可以比同类产品多灌缝5%到10%。

道路专用灌缝胶具有极高的抗水损能力和耐老化性，使用寿命更长，可保二到三年，减少养护次数。更省人力、物力，年节约成本40%。

道路专用灌缝胶热熔速度快，粘结性强不会被车轮胎带走，并具有良好的抗形变恢复性能，很好的解决了跳车、脱落、高温流淌等问题。

水泥基渗透结晶型防水涂料性能特点：

- 1、在混凝土界面涂刷两层该材料，即可承受1.2MPa以上的水压力。
- 2、在混凝土界面涂刷该材料所产生的物化反应渗透到混凝土内部，渗透深度可达100mm以上。
- 3、在混凝土界面涂刷该材料形成的不溶于水的枝蔓状结晶体，将缝隙密实，堵塞渗透水路，小于0.4mm的混凝土裂缝都可填补与自我修复。
- 4、可确保在PH值3.0~11.0，温度-30℃~120℃的情况下保持超强的防水效果，并能保护钢筋及提高混凝土强度。
- 5、与其它材料兼容性好，其防水层表面可随意涂刷水泥砂浆、白灰膏、油漆、树脂涂料等材料。
- 6、施工方法简便，省工省力。对混凝土界面不需做找平层，涂刷后无需做保护层。

- 7、自动修复缺陷，被涂层封闭的活性物质遇水后能在基层缺陷处产生二次结晶，具有自动修复微裂纹等缺陷的功能，抗基层变化强。
- 8、物化性能好：渗透性强，并有耐碱的性能。
- 9、防水效果好：能真正做到一次施工，经久防水，免除返修的烦恼。
- 10、环保性能好：本品以水为溶剂绿色环保，无毒、无味、无污染