

泸州防裂贴厂家---鑫久安土工材料（送货上门）

产品名称	泸州防裂贴厂家---鑫久安土工材料（送货上门）
公司名称	彭州市鑫众达新型材料厂
价格	1.10/米
规格参数	
公司地址	彭州市丽春镇塔子村5组
联系电话	028-83988555 13808024193

产品详情

泸州防裂贴厂家-水泥混凝土因为其本身物理力学特性以及在路面上使要求，因此在设计与修筑之初就设置了许多缝隙，如胀缝、伸缩缝、施工缝等;在路面使中又了一些病害裂缝。在具有裂缝水泥混凝土路面上加罩沥青混凝土面层后(加黑)，有裂缝处加罩沥青混凝土将会在行车荷载及自然条件影响下受到复杂力系作，易于开裂。土工合成材料是加黑改射裂缝重要工程措施，土工合成材料品种广泛，工程性质也各不相同，使效果良莠不齐，防裂贴具有很好自粘封闭性,隔断了地表水侵蚀水泥混凝土板块伸缩缝(或裂缝)内部,确保地基稳固,防止水泥混凝土板块产生唧泥、脱空等病害,有效地了反射裂缝产生;具有良好粘结能力高性能粘弹材料,确保了防裂贴在振动冲击和水平制动力作下上下粘贴界面性,不会产生加铺层整片剥落等现象。防裂贴（抗裂贴）是继土工布、土工格栅之后发展起来一种新土工合成材料。防裂贴下面层是改性沥青自粘、防水层，上面层是聚脂纤维和玻璃纤维复合物，在防裂贴表面经编纵横交错玻璃纤维束，它融合了聚酯纤维韧性和玻璃纤维强度，是于沥青路面建设和改造中反射裂缝、水及增强路面承载能力新复合土工材料。防裂贴工程特性有:强度大，且没有方向性;延伸率低，没有长期蠕，保证了材料能够长期使;与沥青和沥青混合料具有良好相容性，防裂贴织物熔点在200 以上，在200 时其物理化学特性，所以，在170 热铺沥青混凝土下性不受任何影响;化学性好，经过特殊处理后防裂贴能防止各类化学侵蚀，生物侵蚀和气候变化;防裂贴下面层中改性沥青材料与沥青具有良好黏附性，施工中饱吸粘层后形成防水层，即使面层现裂缝，也能有效防止表面水下渗，保证基层材料免于水损坏;可以粉碎和再生使，铣刨时会被粉碎成非常小纤维而增进再生料(RAP)性能。

技术措施方面概括起来主要为以下几类：（1）使用防裂效果更好的面层，如改性橡胶沥青混合料等；（2）沥青面层厚度；（3）设置各类夹层，主要应力吸收层、如高性能应力吸收贴、防裂贴(抗裂贴)等；（4）原路面碎石化处理。

防裂贴厂家，抗裂贴价格，高能力吸收贴生产厂家，贴缝带多少钱一米，自粘压缝带单价，灌缝胶，自粘式聚酯玻纤布，玻纤力吸收带厂家直。

泸州防裂贴厂家---鑫久安土工材料（送货上门）

抗裂贴（防裂贴）对沥青路面进行加筋，使沥青路面结构层了对裂缝能力、对剪切抵抗能力。反射裂缝

数量，延缓反射裂缝产生，沥青路面车辙，从而了沥青路面结构层寿命。抗低温收缩开裂严寒地区沥青道路，冬季面层温度接近于气温，在这样温度条件下，沥青混凝土遇冷收缩，产生拉力。当拉力超过沥青混凝土拉伸强度时，产生裂纹，在裂纹集中地方产生裂缝，形成病害。从裂纹成因看，如何使沥青混凝土强度抵抗住拉力是解决问题关键。抗裂贴在沥青罩面层中，使得沥青混凝土拉伸强度大大，可以抵抗住较大拉力而不致发生。另外，即使因为局部区域产生裂纹，使裂纹发生处力过于集中，但经抗裂贴传递而逐渐消失，裂纹不再会发展成裂缝。在抗裂贴时，除其性能指标符合上表规定之外，还特别注意保证其幅宽不小于30cm，以其作为控制反射裂缝夹层时有足够横截面积来充分消散裂缝能量；同时，其厚度不小于1.5mm，以保证防水效果，这样有助于达到较佳剪切胶粘性，促进集料嵌锁与。

抗裂贴力学特性 反映抗裂贴力学特性指标主要有拉伸特性及握持强度、强度、蠕变特性等
拉伸强度及特性 土工合成材料是柔性材料，大多通过其抗拉强度来承受荷载以发挥工程作，因此抗拉强度及其变是土工合成材料重要特性指标。土工合成材料抗拉强度与测定时式样宽度、形状、约束条件有关，必须在规定条件下测定。土工织物在受力中厚度时变化，不易测定，故其受力大小一般以单位宽度所承受力来表示。单位为KN/m或N/m，而不是习惯上所单位面积力来表示。
抗裂贴拉伸强度在5~50KN/m之间。土工膜耐久性指标，影响聚合物土工膜耐久性因素包括：热、光、氧、臭氧、湿气、大气中和，溶剂、低温、酶和、力和变等。土工膜可能由于：反聚合作和分子断裂使聚合物分解，从而使聚合物物理性能衰化和发生软化；失去增塑剂和辅助成分，聚合物硬化变脆；薄膜与发生或溶解而发生强度衰减，渗透性增大；揭缝不良或拉开。防裂贴（抗裂贴）功能是多方面，综合起来，可以概括为过滤作、排水作、隔离作、加筋作、防渗作和防护作六种功能。过滤作 把防裂贴置于土体表面或相邻土层之间，可以有效地土颗粒通过，从而防止由于土颗粒过量流失而造成土体。同时允许途中水或气体通过织物，以免由于孔隙水压力升高而造成土体失稳等不利后果。抗裂贴可适于土石坝粘土心墙或粘土斜墙滤层，土石坝或堤坝内排水体滤层，储灰坝或尾矿坝初期坝上游坝面滤层，堤、坝、河、渠及海岸块石或混凝土护坡滤层，水闸下游护坡下部滤层，挡土墙回填土中排水滤层，排水暗道周边或碎石排水暗沟周围滤层，水利工程中水井、减压井或测压管滤层等。