

传感器防水透气膜 防水透气膜 爱品悦新材料

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 传感器防水透气膜 防水透气膜 爱品悦新材料 |
| 公司名称 | 东莞市爱品悦新材料科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市大朗镇莞樟路大朗路段596号209室 |
| 联系电话 | 18824309969 |

产品详情

防水透气膜

合成高分子防水卷材是以合成橡胶、合成树脂或两者的共混体为基料，防水透气膜，加入适量的化学助剂、填充剂，采用密炼、挤出或压延等橡胶或塑料的加工工艺所制成的可卷曲的片状防水材料。合成高分子防水卷材是近年发展起来的性能优良的防水卷材新品种，可分为有胎和无胎两大类。

合成高分子防水卷材的规格、外观质量、物理力学性能检验判定可按国标GB18173.1--2000的规定进行。施工现场抽样应根据部位遵守相应工程质量验收标准的规定。

合成高分子防水卷材具有以下特点。

- (1) 匀质性好：合成高分子防水卷材均采用工厂机械化生产，生产过程中能较好地控制产品质量；
- (2) 拉伸强度高：合成高分子防水卷材的拉伸强度都在3MPa以上，高的拉伸强度可达10MPa左右，可以满足施工和应用的实际要求；
- (3) 断裂伸长率高：合成高分子防水卷材的断裂伸长率都在100%以上，有的高达500%左右，可以较好地适应建筑工程防水基层伸缩或开裂变形的需要，确保防水质量；
- (4) 抗撕裂强度高：合成高分子防水卷材的撕裂强度都在25KN/m以上；
- (5) 耐热性能好：合成高分子防水卷材在100 °C以上的温度条件下，一般都不会流淌和产生集中性气泡；
- (6) 低温柔性好：一般都在 - 20 °C以下，如三元乙丙橡胶防水卷材的低温柔性在 - 45 °C以下，因此，高分子防水卷材在低温条件下使用，仪表防水透气膜，可防水层的耐久性，增强防水层的适应能力；

(7) 耐腐蚀能力强：合成高分子防水卷材的耐臭氧、耐紫外线、耐气候等能力强，耐老化性能好，延长防水耐用年限；

(8) 施工技术要求高：需熟练技术工人操作。与基层完全粘结困难；搭接缝多，易产生接缝粘结不善产生渗漏的问题，因此宜与涂料复合使用，以增强防水层的整体性，防水的可靠度；

(9) 后期收缩大：大多数合成高分子防水卷材的热收缩和后期收缩均较大，常使卷材防水层产生较大内应力加速老化，或产生防水层被拉裂、搭接缝拉脱翘边等缺陷。

防水透气膜

2. 水穿透压力 (Water Entry Pressure)

防水透气膜的水穿透压力 (Water Entry Pressure简称为WEP)，是指迫使水穿透干态的憎水薄膜所需要的压力，其测试方法称为水穿透测试 (Water Entry Test，简称为WET)，有时也被称为Water breakthrough test或者Mullen burst test。采用ASTM D751标准，一般单位为磅/平方英寸 (Psi)。

2. 水穿透压力 (Water Entry Pressure)

防水透气膜的水穿透压力 (Water Entry Pressure简称为WEP)，是指迫使水穿透干态的憎水薄膜所需要的压力，其测试方法称为水穿透测试 (Water Entry Test，简称为WET)，有时也被称为Water breakthrough test或者Mullen burst test。采用ASTM D751标准，一般单位为磅/平方英寸 (Psi)。

使用优点耐高温——使用工作温度达250℃。耐低温——具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196℃，传感器防水透气膜，也可保持5%的伸长率。耐腐蚀——对大多数化学药品和溶剂，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种溶剂。耐气候——有塑料中老化寿命。高润滑——是固体材料中摩擦系数者。不粘附——是固体材料中小的表面张力，不粘附任何物质。无危害——具有生理惰性，作为人工血管和脏器长期植入体内无不良反应。

应用行业分类编辑建筑材料在建筑行业，防水透气膜又称防水透汽膜。分为标准防水透气膜、坡屋顶防水透气膜、坡屋顶通用防水透气膜。汽车外部照明现代社会汽车运用普遍，运输过程中会遇到不同的天气和路况。车灯始终暴露于外部环境中，尘雾、雨雪、路面碎物及泥污都会影响车灯的照明，从而影响车辆的行驶过程的安全度。外部温度的骤降会导致内部压力的下降，受话器防水透气膜，使设备容易吸入污染物与增加结雾，最终造成车灯故障。产品可以给车灯提供持久防护，免受外部水汽、灰尘、油污及其他污物的侵入。同时产品独特的透气功能能随着压力的变化进行互换，从而减小密封件上的压力，延长产品的使用寿命。

传感器防水透气膜-防水透气膜-爱品悦新材料由东莞市爱品悦新材料科技有限公司提供。传感器防水透气膜-防水透气膜-爱品悦新材料是东莞市爱品悦新材料科技有限公司 (www.dgipy.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李厚威。