

防水透气膜 散热防水透气膜 爱品悦新材料

产品名称	防水透气膜 散热防水透气膜 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

防水透声膜

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℃，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，喇叭防水透气膜，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，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。

防水透气膜

20世纪50年代，散热防水透气膜，德国的建筑学家发现，沥青防水卷材与涂膜防水材料的自粘性与密闭性特点，致使混凝土结构中的残余水分被封闭在结构内，混凝土结构内的水汽无法散发而导致屋面与墙体孳生霉菌，室内空气质量与人居健康受到严重威胁。因此，德国建筑界开始使用具有透气性能的屋面垫层，以取代自粘卷材与涂膜防水，这种透气性垫层空铺于屋面基层之上，使现浇混凝土屋面板的水汽迅速排放出去，因而避免了霉菌的孳生。

在当时的历史背景下，人们对建筑节能的认识还不够，20世纪70年代，随着世界能源危机的爆发，防水透气膜，欧美国家对建筑节能问题越来越重视起来。能源专家发现，这种透气性垫层虽然使现浇混凝土

屋面的水汽得以排放，有效解决了防潮与霉菌问题，然而大量水汽向保温层排放，保温材料的热工性能受到严水蒸气导致保温层与结构受潮和破坏。

表1.薄膜透气性能的测试方法、单位及标准

测试方法

单位

标准

通气量

Coulter

l/min/cm²@0.7bar(nom.)

ASTM D737

透气率

Ft³/min/ft²@0.5 H₂O

l/dm²/min@200Pa

Gurley

秒 (Sec) (20 oz.cyl , 0.1in² , 100ml)

ASTM D726 method(A)

防水透气膜-散热防水透气膜-爱品悦新材料(优质商家)由东莞市爱品悦新材料科技有限公司提供。东莞市爱品悦新材料科技有限公司 (www.dgipy.com) 实力雄厚，信誉可靠，在广东 东莞 的半导体材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领爱品悦新材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！