

传感器防水透气膜 爱品悦新材料 防水透气膜

产品名称	传感器防水透气膜 爱品悦新材料 防水透气膜
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

本文主要说说聚四氟乙烯(防水透气膜)的发展和制备原理,以及各种制备方法的特点的比较,同时主要介绍聚四氟乙烯防水透气膜材料的性能和应用,展望其发展前景。聚四氟乙烯防水透气膜作为一种功能性塑料,仪表防水透气膜,在众多材料里拥有许多优异的性能,包括优良的化学稳定性和耐腐蚀性,很好的电绝缘性能、非粘附性、耐候性、阻燃性和良好的自润滑性,对人体无毒性,已在化工、石油、纺织、电子电气、机械等领域获得了广泛应用。

随着社会文明的进步和科学技术的发展,材料化学学科也在日新月异地发展,许多新型的无机材料越来越多地被使用在日常生活中。聚四氟乙烯防水透气膜作为一种新型的无机非金属材料,在人们的生活和生产实践中起着举足轻重的作用。

防水透气膜

20世纪80年代末,防水透气膜方案在欧美发达国家得到大力推广,被广泛应用于居住建筑与公用建筑,报示灯防水透气膜,防水透气膜建筑构造被誉为“会呼吸的房子”。防水透气膜铺设于保温层之上,有效保护保温层,保温层之上不需要再浇细石混凝土,方案的优化降低了建筑造价。日本、马来西亚等国家也相继引进德国、美国的技术,防水透气膜,开始大量生产并应用防水透气膜。

近几年,随着我国建筑节能的发展,新产品新技术得到了很好的应用,2006年防水透气膜也进入中国市场。

以杜邦特卫强、NTET宁泰节能技术、科德宝建筑节能科技为代表的企业积极起草参编了G50693-2011《坡屋面工程技术规范》、08J925-2《压型钢（铝合金）板、夹芯板屋面及墙体建筑构造（二）》、以及《透汽防水垫层（防水透气膜）》等相关国家规范、标准设计图集。国标对防水透气膜的相关物理性能指标给出了具体规定，对屋面、墙体的构造做法以及相关节点都做了详细说明，相关国标的出台，使防水透气膜已经不再是新鲜玩意。

与其它微过滤隔膜类似，传感器防水透气膜，防水透气膜的固有特征性能可以总结为通气量、水穿透压力、以及微孔尺寸级别等。

1. 通气量（Air Flow）

通气量（Air Flow）是用于表征防水透气膜在一定压力下，单位时间内，单位面积的防水透气膜可以透过的气体量。目前国际上，针对不同的应用，不同的测试方法及测试标准，也有的称为透气率（Air Permeability），但一般来说都是表征防水透气膜的透气性能。另外，一种表示防水透气膜透气能力的方法叫Gurley法，通常用秒为单位来表示，它表述了一定体积的空气在一定的压力下通过一定面积防水透气膜所需要的时间。下表列出各不同的表征方法、测试标准及所采用单位的示例。

传感器防水透气膜-爱品悦新材料(在线咨询)-防水透气膜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）位于东莞市大朗镇莞樟路大朗路段596号209室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前爱品悦新材料在半导体材料中享有良好的声誉。爱品悦新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。爱品悦新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。