

爱品悦新材料 蜂鸣器防水透气膜 防水透气膜

产品名称	爱品悦新材料 蜂鸣器防水透气膜 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

PTFE复合膜：将织物与PTFE薄膜复合后使其具备防水性，外侧的水不会穿透织物，浸到内侧。PTFE层压复合面料，穿上该面料服装，即使站在狂风暴雨中，坐在湿物表面上，人也不会感到潮湿。该面料服装之所以具有如此神奇的功能，主要是由于该面料主体PTFE膜的微孔孔径是水滴直径的1/5000-1/20000，防水透气膜，因此即使是小的雨滴也不能通过。PTFE表面能低，水滴不能在薄膜上铺展，阻止水滴透过。织物对PTFE薄膜进行有效的保护，大大加强其拉伸性能。

透湿性能:

PTFE薄膜的孔隙率高达80%，防水透气膜，平均孔径为0.2 μm，微孔孔径大于水蒸汽分子的700倍，水蒸汽分子可自由通过。

防风性能

PTFE薄膜在拉伸过程中，形成结点与无数根微纤维连接的微孔结构，微纤维之间形成孔隙，孔隙彼此贯通，形成独特的网络结构。风不能直接通过，遇到阻隔就会改变方向折回，有效阻止空气的渗透，因此具备优良的防风性能。

保暖性能

PTFE薄膜具有优良的透湿性能，可及时将人体排出的蒸汽传输到微气候外，防止水蒸汽凝结成液态水，减小水传导热量的可能。薄膜表面虽然密集大量微孔，但风却不能穿透，有效阻止空气对流。测试表明，在25m/s的大风中，PTFE复合面料的保暖效果比传统的羽绒服提高30-40%。

防核生化性能

PTFE薄膜孔径较(平均孔径0.2 μm)，阻隔某些有毒气体或气溶胶的透入，低表面能阻止某些有毒液体的

渗透。在薄膜一侧涂覆无孔水蒸汽通量高的材料，实现水蒸汽的选择性渗透，达到完全防护的目的。PTFE复合面料加工的核生化防护服具备防水、透湿、防风、防核生化等多种功能。

防水透气膜

随着防水透气膜应用范围的不断增加，当今市面上越来越多的厂家开始生产防水透气膜，但是拥有专业技术，能生产出货真价实的防水透气膜的厂商并不多，小编就来和大家聊一聊防水透气膜的新运用

的节能性：防水透气膜的防水透汽才能，除可起防水层的效果外，还可处理保温层的防潮难题。使用高分子材料，符合世界绿色环保的要求，并且本身杰出的透汽性，可使围护构造内部水汽迅速排出，有效防止霉菌和冷凝的形成，保护围护构造热工功用，然后到达节省能耗。

建筑透汽性因为室表里温差的存在，建筑围护构造内部的结露是难以防止的。但实际上，只有当围护构造一向处于湿润的状况时，才会引发潮气难题，致使对建筑能耗，耐久性&舒适性的不良影响。因而，为了防止以上难题的发生，保证防水透气膜具有杰出的防水性、透气性和耐老化功用，商品具有共同的呼吸功用，能够使水汽顺利通过，但凝聚成水后无法穿透，然后确保建筑物内干燥舒服，同时防止凝聚的水露损坏建筑物的保护构造(房顶和墙体)。保证建筑的透汽性，使其能够通过将水汽分散到室外的方式到达天然干燥，则显得尤为重要。增加建筑耐久性、改进居室空气质量，确保了用户舒服健康的生活环境。

随着防水透气膜运用范围的不断扩大，各行各业的需求也越来越多，声学防水透气膜，之前小编和大家探讨过防水透气膜的各种用途，防水透气膜各方面的功用都好，小编就和大家聊一聊传感器为何需要防水透气膜？伴随着科学技术的开展以及运用环境的多元化，电子元器件的密封可靠性面临着越来越大的挑战，蜂鸣器防水透气膜，也对电子元器件的防护提出了越来越高的要求，关于传感器这种电子元器件要求就更高了。

因为本身电子元件需求散热或需求习惯周围环境的改变，需求运用防水透气膜防护商品的传感器包含倾角传感器，加速度传感器，湿度传感器，化学传感器，方位传感器，温度传感器，磁阻传感器，视点传感器等。

防水透气商品允许空气通过，阻挠固体污染物，水，液体的进入，保证传感器不受污染，也保证了传感器的灵敏度。同时，防水透气商品的防水透气性能及控制平衡温度改变所导致的壳体内压差的改变，然后延长了传感器的运用寿命。

新一代的防水透气膜是科技的竞赛，是专心的竞赛，也是人才的竞赛！将来的防水透气发展也会越来越好，并且使用得规模也会越来越广的。假如你是某商品的研制工程师，需求防水透气商品，那就找我们爱品悦公司，我们会尽心为您服务！

爱品悦新材料(图)-蜂鸣器防水透气膜-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)为客户提供“高性能膜材料,电子防水透声透气材料,橡胶制品,电子辅料等”等业务，公司拥有“爱品悦”等品牌，专注于半导体材料等行业。欢迎来电垂询，联系人：李厚威。