

Mic透防水气膜 防水透气膜 爱品悦新材料

产品名称	Mic透防水气膜 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

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作业原理是什么样的。围护体系的气密性、水密性、透汽爱品悦防水透气膜，是新式绿色防水建材，商品有PP无纺布+PE透气膜+PP无纺布三层复合而成，经过热压合，不含胶水，质量好，又环保，经过欧盟的CE认证性对建筑的节能性、耐久性千彩鑫防水透气膜杰出的防水功能，严密的包覆，保护建筑不受水汽及雨水的侵蚀。有效保证建筑的保温效果及耐久性，使建筑愈加节能、环保及舒适性都至关重要。欧美国家在20世纪80年代末研宣布防水透气膜并遭到大力推广，防水透气膜围护体系被广泛应用于民用建筑与商业建筑，运用防水透气膜的建筑构造被誉为“会呼吸的房子”。近几年中国对建筑节能越来越重视，伴随着节能、环保要求的不断，防水透气膜围护体系已逐渐被业界所注重。

防水透气膜

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，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防水透气膜在便携式电子商品上的运用。防水透气膜能够起到防水防尘的效果。潜在疑问：电子设备通常会触摸尘埃或溅液。手机和别的便携式无线设备的运用环境通常对比恶劣，麦克风防水透气膜，也许触摸水和尘埃，然后危害灵敏元件。

工程师选用的各种方式，使有些电子商品喇叭，听筒，咪头声响无法传递。解决方案：防水透气膜供给尘埃和溅液防护，同时可使音质顺畅传输。

防水透气膜安装在设备端口上，能在设备触摸尘埃、溅液以及暂时浸入水中时为设备供给压力排放和平衡功用。

防水透气膜为音响设备供给尘埃和溅液屏障，一起不会致使声响的传输性、完整性或质量有显着降低。此外，透气商品可防止各种平时液体侵入，如碳酸饮料和咖啡。咱们的防水透气膜能够保持声响质量不变，一起供给漂亮的外罩，并对于上述要素构筑起一道防水屏障。

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，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%，平均孔径为0.2 μm，Mic透防水气膜，微孔孔径大于水蒸汽分子的700倍，防水透气膜，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，电池防水透气膜，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。

Mic透防水气膜-防水透气膜-爱品悦新材料(查看)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)在半导体材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，爱品悦新材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李厚威。