

防水透气膜 喇叭防水透气膜 爱品悦新材料

产品名称	防水透气膜 喇叭防水透气膜 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，小编和大家聊一聊高透气量防水透气膜和低透气量防水透气膜哪个更适合？

伴随着大家生活水平不断的进步，对一些电子产品及野外灯具商品的要求越来越高，为了能让电子职业商品及野外灯具商品消费者的认可，如今大多数的厂家都在进步商品的使用寿命。如今大多数的厂家都利用防水透气膜对一些电子产品及野外灯具来做防护效果。

防水透气膜具有防尘、防水透气功用，一起能将平衡商品内外压力差。现在大多数的厂家工程师都在问高透气量防水透气膜好还是低透气量防水透气膜?本来这两种透气量都各有优点的，假如挑选高透气量，那么防水性能就有所下降，假如是低透气量，那么防水性能就比较好！这些都是需求根据本身商品要求来挑选的。

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，喇叭防水透气膜，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！

防水透气膜

防水透气膜主要应用在哪些方面？

目前主要应用在汽车零部件、户外照明灯具、通信器材、化工包装、植保组培、连接器、新能源等领域

如何正确选择防水透气膜？

防水透气膜的选择与使用方向、工作温度、安装尺寸、透气要求、防护要求等项目相关，具体请咨询公司销售人员。

防水透气膜的透气量是由什么决定的？

透气量由防水透气膜的材料，有效透气面积以及内外压力差等因素决定。

防水透气膜测试下来怎么会漏水？

1. 测试条件超过产品性能。
2. 背胶贴上测试品后时间太短，背胶还未完全稳定，建议贴好后 36 小时后再做测试。
3. 背胶贴合不牢靠，工件贴合面没有清理干净有灰尘或油渍，贴合面有凹坑，凸起，裂纹等。
4. 工件其他地方密封不好，建议先把透气孔堵住，先验证其他地方的气密性，确定无误后再贴膜测试。

产品尺寸是否可以定制？

可以按图纸要求定制。

20世纪中期，美国明尼苏达大学Rowley研究发现，建筑外墙与屋面中水气的凝结会严重影响建筑保温材料的性能及围护结构的耐久性，导致霉菌孳生。而导致受潮的主要原因是借助建筑外部空气渗入至围护结构内部的液相水和汽相水。从此美国的一些建筑开始使用防水膜，铺设在保温层外面作为建筑包覆系统，以加强建筑的气密性与水密性，但是这种防水膜不透气，麦克风防水透气膜，围护结构的潮汽仍然无法散发而不能解决防潮问题。

经过不断的科学研究与实践，德国与美国的建筑界专家终于发现，将透气性屋面垫层改为不透气的卷材作为隔汽层空铺于屋面基层，防水透气膜，使现浇混凝土屋面的水汽在一定程度上得以排放，减缓混凝土屋面的水汽向保温层排放的速度；使用透气性的防水膜作为建筑包覆系统（后称防水透气膜），阻止了建筑外部渗入的液相水与汽相水的同时，散热防水透气膜，又使保温层的水汽迅速排放出去。隔汽层与防水透气膜的配合使用，加强了建筑气密性、水密性，解决了防潮与霉菌的同时，又有效保护围护结构热工性能，从而真正达到了节约能耗防水透气膜有效排出结构内部水汽之目的。

防水透气膜-喇叭防水透气膜-爱品悦新材料(诚信商家)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）是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“爱品悦”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使爱品悦新材料在半导体材料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

