

# 电池防水透气膜 透气膜 爱品悦新材料

产品名称	电池防水透气膜 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

简单的例子就是冬天时候，透气膜，双面胶带几乎没有粘性，会分层，但是到了夏天，双面胶带表面的胶会融化。用这种工艺做的防水透气膜质量可想而知。施工时，只要有一定的温度，无纺布就会开胶分层。有哪家施工方能保证施工时，咪头防水透气膜，一铺完防水透气膜马上就盖屋面呢？所以，这种防水透气膜只能是真正防水透气膜的产品，麦克风防水透气膜，在欧美国家完全没有市场。3. 热压复合。目前国内市场鱼龙混杂，生产真正防水透气膜的厂家其实很少，很多工厂或者销售商都讲自己的防水透气膜好，几乎绝大部分用户都没有想到过，有些厂家提供的防水透气膜根本就不防水。

### 防水透气膜

#### 4 结论

- 1)微孔透湿机理的防水透气膜，透气量大，可以满足航天器升空或返回时的压力变化，而密封不被破坏，可应用于航天器有效载荷；
- 2)防水透气膜只能防止各种液体通过，对于水蒸汽不能阻挡，使用时要考虑水蒸汽进入后的冷凝；
- 3)防水透气膜不会消弱太空粒子辐照的影响。

#### 4 结论

- 1)微孔透湿机理的防水透气膜，透气量大，可以满足航天器升空或返回时的压力变化，而密封不被破坏，可应用于航天器有效载荷；

2)防水透气膜只能防止各种液体通过，电池防水透气膜，对于水蒸汽不能阻挡，使用时要考虑水蒸汽进入后的冷凝；

3)防水透气膜不会消弱太空粒子辐照的影响。

主要有三种：1.流延复合。这种工艺是用塑料粒子热熔后依靠塑料本身的粘性复合。缺点是几乎不透气。2014年全世界范围内都没有办法能用此工艺生产真正的高透气耐高温防水透气膜。2.喷胶或刮胶复合（热熔胶复合）。这种工艺最早应用在卫生巾和尿不湿，以及防护服上，目前国内生产厂家几乎都是用这种工艺生产高透气的防水透气材料。缺点是透气量比较低，因为中间透气膜的微孔实际上都被热熔胶堵死，另外，最致命的缺点就是耐温度非常低，仅能承受60度的温度。因为这种胶水实际上是一种压敏胶（不干胶）。

电池防水透气膜-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。行路致远，砥砺前行。东莞市爱品悦新材料科技有限公司（[www.dgipy.com](http://www.dgipy.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为半导体材料具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!