

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

与其它微过滤隔膜类似，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，传感器防水透气膜，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，防水透气膜，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。

防水透气膜

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。

聚四氟乙烯防水透气膜的性能特点主要有耐高低温性、耐化学腐蚀和耐候性、摩擦系数低、优异的电气绝缘性、自润滑性和非粘附性等众多优良品质，因此聚四氟乙烯防水透气膜被用于防腐材料、无油润滑材料、电子设备的介质材料、医学材料、防粘材料等。虽然材料具有其它材料无法替代的优异性能，但是本身也存在着一定的缺点，例如：难熔融加工性、难焊接性和冷流性。随着材料应用技术的不断发

展，蜂鸣器防水透气膜，这些缺点正在逐渐被克服，从而使它在石油化工、电子、医学、光学等多种领域的应用前景更加广阔。

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，防水透气膜定制，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，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。

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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。爱品悦新材料——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市大朗镇莞樟路大朗路段596号209室，联系人：李厚威。