

散热防水透气膜 爱品悦新材料 防水透气膜

产品名称	散热防水透气膜 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

防水透气膜具有系列的孔径尺寸，同时与不同的基材复合形成系列的产品，可以针对不同的应用条件发挥不同的作用。另外，对一些特殊的应用场合下，也可以快速开发新产品以满足防水透气膜具有系列的孔径尺寸，同时与不同的基材复合形成系列的产品，可以针对不同的应用条件发挥不同的作用。另外，对一些特殊的应用场合下，也可以快速开发新产品以满足要求。

2. 特殊的后处理工艺

防水透气膜研发领域经营多年，散热防水透气膜，拥有多项防水透气膜制造的专有技术，无论是亲水处理还是疏油处理，与常规的处理方法相比都具有独特的优势。常规处理方法，一般采用PU或者其它化学物对防水透气膜进行涂覆（COATING）处理，从而赋予其特殊的能力，但处理工艺，往往牺牲了防水透气膜的透气性能，喇叭防水透气膜，大幅降低了防水透气膜的通气量，而独有的特殊处理工艺，则只将处理剂化学物质包裹在防水透气膜的微观网状纤维上，从而限度的保留了防水透气膜本身的良好透气性能。图4是经过特殊处理后防水透气膜的SEM电镜照片。与处理之前的防水透气膜（图3）相比，仍然保留了良好的孔隙率。

3. 强大的技术支持

拥有设施齐全的检测实验以用经验丰富的技术支持团队，能够完成各种测试，评估以及质量控制，并提供专业的应用支持。

足要求

防水透气膜

4. 微孔孔径

如前所述，防水透气膜的微观三维网状结构形成的微孔实际上是曲折的通道，而不是直孔，无法直接的测量其孔径的大小，而是采用泡点法测试其泡点压力，然后通过已经与泡点压力相关联的孔径数据来衡量。用于照明灯具的防水透气膜包括0.02 μm，0.2 μm，0.45 μm，3.0 μm以及5.0 μm等系列孔径等级。

4. 微孔孔径

如前所述，Mic透防水气膜，防水透气膜的微观三维网状结构形成的微孔实际上是曲折的通道，而不是直孔，无法直接的测量其孔径的大小，而是采用泡点法测试其泡点压力，然后通过已经与泡点压力相关联的孔径数据来衡量。用于照明灯具的防水透气膜包括0.02 μm，0.2 μm，0.45 μm，3.0 μm以及5.0 μm等系列孔径等级。

透气膜性质编辑描述聚四氟乙烯又名防水透气膜（Polytetrafluoroethene，一般称作“不粘涂层”或“易洁镀膜”）；是一种使用了氟取代聚乙烯中所有氢原子的人工合成高分子材料。这种材料具有抗酸抗碱、抗各种溶剂的特点，几乎不溶于所有的溶剂。同时，防水透气膜具有耐高温的特点，防水透气膜，它的摩擦系数极低，所以可作润滑作用之余，亦成为了易洁镀膜和水管内层的理想涂料。

散热防水透气膜-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）在半导体材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，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。