

电池防水透气膜 防水透气膜 爱品悦新材料

产品名称	电池防水透气膜 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

1、防水透气膜的气密性：防水透气膜铺装于保温层以外，将全部建筑包覆起来，防水透气膜，有效加强建筑的气密性，电池防水透气膜，然后削减空气遗失和对流热损失。美国标准与技能研讨所（NIST）对加强建筑气密性与建筑能耗的影响进行了研讨，并于2005年发布了题为《商业建筑围护结构气密性关于 HVAC（采暖通风与空调）动力使用影响》的调查报告标明，使用防水透气膜与未选用防水透气膜的建筑物供热和制冷能量费用节省率多可达40%上下。

2、防水透气膜的水密性：防水透气膜的防水性能，紧密的包覆，保护建筑不受水汽及雨水的腐蚀。有效确保建筑的保温效果及耐久性，使建筑愈加节能、环保。在建筑工程质量监督查验的掌管下，对防水透气膜合作挂网抹灰的一种外保温体系进行了热工检查。检查结果标明，防水透气膜合作三厘米的空气层，其热阻值可达0.307，相当于《民用建筑热工设计标准G50176》中规则的平等厚度一般空气热阻值的二倍，EPS保温板的43%，保温效果显著。

3、防水透气膜的透汽性：防水透气膜铺装于保温层以外，咪头防水透气膜，可以确保围护体系内水汽有用排出，麦克风防水透气膜，处理结露防潮疑问，保护保温层。当冷热温差发生结露景象时，会在屋顶或墙体外表构成水滴，水滴侵入修建物或保温层，降低保温层热成效，并影响建筑的耐久性。铺装防水透气膜后，水汽可以顺畅经过防水透气膜排出。当水汽在屋面瓦内侧凝结成水滴时，直接滴落在防水透气体膜上，顺利从排水槽流出。

4、降低工程造价：防水透气膜维护保温层，保温层之上不需要再做细石混凝土或涂膜防水材料，可降低工程造价。

防水透气膜

2. 水穿透压力（Water Entry Pressure）

防水透气膜的水渗透压力（Water Entry Pressure简称为WEP），是指迫使水穿透干态的憎水薄膜所需要的压力，其测试方法称为水渗透测试（Water Entry Test，简称为WET），有时也被称为Water breakthrough test或者Mullen burst test。采用ASTM D751标准，一般单位为磅/平方英寸（Psi）。

2. 水渗透压力（Water Entry Pressure）

防水透气膜的水渗透压力（Water Entry Pressure简称为WEP），是指迫使水穿透干态的憎水薄膜所需要的压力，其测试方法称为水渗透测试（Water Entry Test，简称为WET），有时也被称为Water breakthrough test或者Mullen burst test。采用ASTM D751标准，一般单位为磅/平方英寸（Psi）。

使用优点

耐高温——运用工作温度达250 。

耐低温——具有的机械耐性；即使温度下降到-196 ，也可坚持5%的伸长率。

耐腐蚀——对大多数化学药品和溶剂，表现出慵懒、身手强酸强碱、水和各种溶剂。

耐气候——有塑猜中的老化寿数。

高润滑——是固体材猜中摩擦系数者。

不粘附——是固体材猜中小的表面张力，不粘附任何物质。

无害——具有化学惰性，作为人工血管和脏器长期植入体内无不良反应。

电池防水透气膜-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。电池防水透气膜-防水透气膜-爱品悦新材料(查看)是东莞市爱品悦新材料科技有限公司（www.dgipy.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李厚威。