

# 镇江织物透湿度 MP检测、耐水压检测

产品名称	镇江织物透湿度 MP检测、耐水压检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

下，织物承受蒸馏水往上喷的压力，并记录水压\*大值，如耐水压5000mmH2o，即单位面积\*大可承受5m压力而不会发生渗漏。

常用测试标准：美标AATCC 127；日标JIS L1092B；欧标：ISO 811；

耐水压测试分洗前和洗后测试两种方法：

1、洗前测：国产户外品牌一般测试洗前耐水压值，不测洗后值，洗几次后耐水压值下降很大的，可能下降1000-3000mmH2o左右；

2、洗后测：国外\*\*户外品牌一般是5次水洗后测耐水压，THENORTHFACE甚至有采用过水洗20次后再测耐水压方法，因多次洗后测试，耐水压值下降非常大，这样的测试方法是任何涂层厂或贴膜复合厂必须用更好的材料加工，比如涂层面料耐水压要求5次水洗后达到5000mmh2o,那么洗前\*起码要到7-8000mmh2o以上；当然这种要求会导致价格更高！

## 透湿度 MP

透湿用单位g/m2/24h表示，指在一定的标准实验室条件下，使试样的两侧形成一特定的湿度差，水蒸汽通过试样进入干燥的一侧，通过测定透湿杯重量随时间的变化量，从而求出试样的水蒸汽透过率等参数。

透湿分两种测试方法：正杯和倒杯；

正杯法：美标ASTM E96 A、C、E；日标JIS L1099 A1；

倒杯法：美标ASTM-E96，日标测试JIS L1099B1；

此种测试采用洗前数据！

