

测试工程师技术分享：防水拒水测试

产品名称	测试工程师技术分享：防水拒水测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

防水拒水测试

标准	原理	要点
Water Repellency 拒水性能 喷淋测试: ISO 4920 BS EN 24920 AATCC 22	在控制条件下，定量蒸馏水通过标准喷头以45°喷淋在喷嘴下方处水喷淋在实验品的紧表面上，产生一个湿样品，将测试后试样表面与标准图卡进行对照评出等级。	有5级，4级，3级，2级，1级，共5张标准图卡 ISO 1级=AATCC 50 ISO 2级= AATCC 59 ISO 3级= AATCC 80 ISO 4级= AATCC 87 ISO 5级= AATCC 100 如果样品表面和下表面全部出现湿的现象在AATCC 22标准里最低等级评为0，最低等级为1级
Water resistance 防水性能 雨水测试:AATCC 35:2006	用一个称重的吸水纸包住测试样品,在水压下水喷淋2分钟,然后通过再次称量吸水纸的重量,可以确定测试过程中样品渗漏的水量	要求吸水纸测试前后的重量差不超过0.05g
Water resistance 防水性能 流体静水压: AATCC 127 ISO811, BS EN 20811	在标准大气条件下,试样的一面承受一个持续上升的水压,直至有三处渗水为止,并记录此时的压力,可以从试样的上面或下面施加水压.结果与织物在短时间或稍长时间受水压后呈现的性能直接有关.	承受水压上升面积：2 水压上升的速度: AATCC 127: 6 cmH ₂ O/min ISO 811: 10 cmH ₂ O/min

或者60cmH₂O/min,测试结果用KPa (cmH₂O)等表示