

水驻极熔喷布是什么？和静电驻极熔喷布有什么区别？

产品名称	水驻极熔喷布是什么？和静电驻极熔喷布有什么区别？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

水驻极熔喷布技术起初来源于美国，与传统工艺制造的熔喷布区别在于：传统熔喷布使用的是电晕驻极，其表现出的稳定性和综合效益明显较强；而水驻极熔喷布是通过高压水泵将制备过的纯水输送到喷嘴，由扇形喷嘴对熔喷布进行喷射，2者摩擦从而产生静电；水驻极熔喷布表现情况为静电量饱和，且静电驻极时间长！但水驻极熔喷布相比传统静电驻极熔喷布制作费用成本高！

由于利益的驱使，使得熔喷布行业也在快速的标准和新颖化，不同工艺的制作方式和技术改进，也使得产品五花八门，但总归离不开一个目的：做出优质的合格材料！无论是传统电晕熔喷布还是水驻极熔喷布，或者纳米熔喷布，有企业做出质量优的，也有企业造出质量劣的！产品的好坏辨别无法通过常规的眼力判断！

检测认证机构的介入，使得厂家或商家对于产品的认知不再迷茫，也不担忧产品出厂的质量问题导致牵扯到刑事或民事纠纷；