

纺织品检测|防晒功能服装介绍

产品名称	纺织品检测 防晒功能服装介绍
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

近年来，防晒衣受到越来越多消费者的青睐，而防晒衣被检出不具有防晒功能的情况却屡见不鲜。这表明一些关于服装防晒功能的宣传是有水分的，不过并不能全盘否定防晒功能服装，有些还是有实实在在功效的。防晒服装通常是由加入防晒助剂的面料加工而成，能够隔离紫外线。一些较**的防紫外线服装是利用功能性纤维对紫外线的反射作用来防止紫外线透过服装损害人体皮肤。另外，织物密度对服装防晒性能有较大影响。新标准即将实施FZ/T 74007-2019《户外防晒皮肤衣》将于2019年11月1日实施，这意味着具有防晒功能的皮肤衣将结束无相应产品标准可依的历史。该标准不适用于年龄在36个月及以下的婴幼儿皮肤衣。

户外防晒皮肤衣的定义

采用具有防紫外线功能且单层面料平方米公定质量（或多层面料平方米公定质量之和）不大于60g/m²的纺织织物为主要面料制成的户外穿着用的服装。防紫外线性能的评定

防紫外线性能的测试是依据标准 GB/T 18830-2009《纺织品

防紫外线性能的评定》来进行的。该标准规定，同时满足UPF大于40、T(UVA) AV小于5%这两个条件的产品才能称为“防紫外线产品”。UPF就是紫外线防护系数，UPF达到40时就具有防护效果可以作为防晒

衣来穿着，当UPF在50以上时，可以对人身体起到比较好的防护作用。UPF值越高，说明紫外线的防护效果越好。T(UVA) AV指的是波长在315纳米至400纳米的紫外线透射辐通量与入射辐通量的比值，T(UVA) AV值越小，说明透过面料的UVA紫外线越少，防护效果越好。防晒衣并非越贵越好，一些质地轻薄透明外观很像防晒衣的衣物不一定具有防紫外线功能。

消费建议每年夏天，不少消费者会购买防晒皮肤衣来抵抗紫外线对身体的伤害。在此建议消费者：1) 网上选购防晒衣时，不要轻易相信网页页面宣传语，尽量从有信誉的网上平台、品牌旗舰店选购。2) 尽量选用有透气设计的防晒衣，否则防晒效果再好的防晒衣如果透气透湿性能不佳，穿在身上会有严重的闷热感。3) 要看标签上的UPF值，UPF值一般标识40+或者50+两种，低于40的不能作为防晒衣穿着。4) 洗涤时选择冷水并轻柔洗涤，切勿高温熨烫，在阴凉处晾干，尽量减少洗涤次数，以免降低防紫外线功能。