

# 化学防护服检测 液体耐压穿透性能 GB 24539-200

产品名称	化学防护服检测 液体耐压穿透性能 GB 24539-200
公司名称	苏州飞凡检测科技有限公司
价格	8000.00/件
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯亭双泾街59号4号楼202室（注册地址）
联系电话	18051093356 18051093356

## 产品详情

化学防护服是多层材质合成的特有防护膜与聚丙烯复合面料，可提供广泛的化学品防护。胶带密合缝纫以提高防护水平及强度，具有极强的防化性能且面料轻质柔软为使用者提供极好的舒适性，抗静电性，通过EN1149防静电标准以及双层拉链设计提高密合性，增加防护性能。

### 1. 化学防护服的分类

#### 1.1 轻型防护服

轻型防护服一般采用尼龙涂覆PVC制成，重量较轻，适用于危险场所作业的全身保护，可以防止一般性质的酸碱侵害，不用配备呼吸器。重量一般在5千克左右。

#### 1.2 折叠重型防护服

重型防护服可以采用多层高性能防化复合材料制成，具有防撕裂、防扎耐磨、阻燃、耐热，绝缘，防水密封等优异性能，能够全面防护各种有毒有害的液态、气态、烟态、固态化学物质、生物毒剂、军事毒气和核污染。

气密型防护服一般采用氯丁橡胶制成，对多种不同化学物质都具有防腐蚀性，并且非常适合在寒冷、高温环境下劳动时使用。重型防护服一般配备呼吸器，防护服重量一般在6千克左右。

### 2. 化学防护服的检测项目

严格按照GB 24539-2009标准，从多个方面全面地对化学防护服进行检测。

#### 设计要求

整体气密性

液体泄漏性能

液密喷射性能

液密泼液性能

渗透性能

液体耐压穿透性能

撕破强力

断裂强力

抗刺穿性能