

# SF透气膜、sms纺粘布防护服供应！！！！

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | SF透气膜、sms纺粘布防护服供应！！！！     |
| 公司名称 | 仙桃市宏盛卫生制品有限公司             |
| 价格   | 3.00/件                    |
| 规格参数 | 品牌:宏盛<br>类型:连体<br>功能:多款供选 |
| 公司地址 | 仙桃市大新路10号（原供销大厦主体楼4楼）     |
| 联系电话 | 13707223948 15271150249   |

## 产品详情

|    |                        |    |                 |
|----|------------------------|----|-----------------|
| 品牌 | 宏盛                     | 类型 | 连体              |
| 功能 | 多款供选                   | 型号 | Hsymfh4         |
| 尺码 | S,M,L,XL,XXL,XXXL,XXXL | 材质 | PP,SMS,SF,PP+PE |

|              |                     |                      |
|--------------|---------------------|----------------------|
| 品名：连体防护服     | 品牌：宏盛               | 功能：安全防护，抗菌护理，防水、防尘   |
| 颜色：各色可选      | 克重:30-60克           | 尺寸：s,m,l,xl,xxl,xxxl |
| 包装：1件/袋50件/箱 | 提供;印字，印花，logo,label | 价格可商议                |

仙桃市宏盛卫生制品有限公司是无纺布口罩、医院专用口罩、活性炭口罩、一次性口罩、手术衣、防护服、圆帽、医生帽、纸口罩、鞋套、塑料鞋套、塑料袖套、丁字裤、防护服、条形帽、太空帽、和服、束发带、发套帽、印花口罩等产品专业生产加工的有限责任公司,公司总部设在湖北,仙桃市宏盛卫生制品有限公司拥有完整、科学的质量管理体系。仙桃市宏盛卫生制品有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临仙桃市宏盛卫生制品有限公司参观、指导和业务洽谈。

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 主营产品或服务：<br>无纺布口罩;医院专用口罩;活性炭口罩;一次性口罩;手术衣;防护服;圆帽;医生帽;纸口罩;鞋套;塑料鞋套;塑料袖套;丁字裤;防护服;条形帽;太空帽;和服;束发带;发套帽;印花口罩; | 主营行业：<br>防护口罩防护面罩面具一次性医用耗材其他未分类    |
| 企业类型：<br>有限责任公司   | 经营模式：<br>订单生产，生产加工                 |
| 技术人员人数<br>30  | 公司注册地：<br>中国湖北仙桃大新路10号（原供销大厦主体楼4楼） |
| 员工人数：<br>201 - 300人   | 公司成立时间：<br>2003年                   |
| 法定代表人/负责<br>蔡四毛   | 主要经营地点：<br>湖北，广东                   |

人：

电话：07288231578

传真：07283237318

邮箱：liuchuansongls@hotmail.com

qq:1563633869

按防护功能分健康型防护服，如防辐射服、防寒服、隔热服及抗菌服等；安全型

## 防护服

防护服，如阻燃服、防静电服、防弹服、防刺服、宇航服、潜水服、防酸服及防虫服等；为保持穿着者卫生的工作服，如防油服、防尘服及拒水服等。防护服的结构，一般都有高覆盖、高闭锁和便于工作的特点，宇航服和潜水服等特殊防护服还配有相应的装备和器件。防护服的材料，除满足高强度高耐磨等穿用要求之外，常因防护目的、防护原理不同而有差异，从棉、毛、丝、铅等天然材料，橡胶、塑料、树脂、合纤等合成材料，到当代新材料及复合材料等，如：抗冲击的对位芳香族聚酰胺及高强度高模量聚乙烯纤维制品，拒油的含氟化合物，抗辐射的聚酰亚胺纤维，抗静电集聚的腈纶络合铜纤维，抗菌纤维及经相关防臭整理的织物。

按防护功能分健康型防护服，如防辐射服、防寒服、隔热服及抗菌服等；安全型

## 防护服

防护服，如阻燃服、防静电服、防弹服、防刺服、宇航服、潜水服、防酸服及防虫服等；为保持穿着者卫生的工作服，如防油服、防尘服及拒水服等。

防护服的结构，一般都有高覆盖、高闭锁和便于工作的特点，宇航服和潜水服等特殊防护服还配有相应的装备和器件。

防护服的材料，除满足高强度高耐磨等穿用要求之外，常因防护目的、防护原理不同而有差异，从棉、毛、丝、铅等天然材料，橡胶、塑料、树脂、合纤等合成材料，到当代新材料及复合材料等，如：抗冲击的对位芳香族聚酰胺及高强度高模量聚乙烯纤维制品，拒油的含氟化合物，抗辐射的聚酰亚胺纤维，抗静电集聚的腈纶络合铜纤维，抗菌纤维及经相关防臭整理的织物。

医疗防护服种类很多，其中，卫生部、各省卫生厅、各级疾控部门、医院广泛使用的一次性防护服是由美国杜邦公司生产的tyvke®胶条服，并在在sars、禽流感、汶川地震、奥运安保、h1n1甲型流感大量集中采购。随着生活水平的提高，越来越多的电器产品进入了家庭，据专家介绍，这些电器或多或少都会产生电磁辐射。在日常生活中，电器产生的辐射对大多数人不会产生危害和影响，但是对于一些特殊

的人群则会产生不良反应，老人、儿童、孕妇和病人对电磁辐射就比较敏感。例如孕妇如果长时间在电脑前工作，就会影响胎儿的健康。因此不少孕妇都会专门购买带有电磁防护面料的马甲、肚兜、外罩来保护自己免受电磁辐射。

防热服应具有隔热、阻燃、牢固的性能，但又应透气，穿着舒适，便于穿脱；可分为非调节和空气调节式两种。

1. 非调节防热服：（1）阻燃防热服：用经阻燃剂处理的棉布制成，不仅保持了天然棉布的舒适、耐用和耐洗性，而且不会聚集静电，在直接接触火焰或炽热物体后，能延缓蔓延，使衣物炭化形成隔离层，不仅有隔热作用，而且不致由于衣料燃烧或暗燃而产生继发性灾害，适用于有明火、散发火花或在熔融金属附近操作以及在易燃物质并有发火危险的场所工作时穿着。（2）铝箔防热服：能反射绝大部分热辐射而起到隔热作用，缺点是透气性差。可在防热服内穿一件由细小竹段或芦苇编制的帘子背心，以利通风透气和增强汗液蒸发。（3）白帆布防热服：经济耐用，但防热辐射作用远比不上前两种。

2. 空气调节防热服：可分为通风服和制冷服两种。（1）通风服：将冷却空气用空气压缩机压入防热服内，吸收热量后从排气阀排出。通风服需很长的风管，只适于固定的作业。还有一种装有微型风扇的通风服，直接向服装间层送风，增加其透气性而起到隔热作用。（2）制冷服：又可分为液体制冷服、干冰降温服和冷冻服，基本原理一致，不同处是防热服内分别装有低温无毒盐溶液、干冰、冰块的袋子或容器，最实用者为装有冰袋的冷冻服。（二）防化学污染物的服装及其作用 一般有两类：一类是用涂有对所防化学物不渗透或渗透率小的聚合物化纤和天然织物做成，并经某种助剂浸轧或防水涂层处理，以提高其抗透过能力，如喷洒农药人员防护服；另一类是以丙纶、涤纶或氯纶等织物制作，用以防酸碱。对这些防护服，国家有一定的透气、透湿、防油拒水、防酸碱及防特定毒物透过的标准。（三）微波屏蔽服及其作用 有两类：1、金属丝布微波屏蔽服：是用柞蚕铜丝拼捻而制成，具有反射屏蔽作用。2、镀金属布微波屏蔽服：以化学镀铜（镍）导电布为屏蔽层，衣服外层为有一定介电绝缘性能的涤棉布，内层为真丝薄绸衬里。这种屏蔽服具有镀层不易脱落、比较柔软舒适、重量轻等特点，是目前较新，效果较好的一种防微波屏蔽服。（四）防尘服及其作用 一般用较致密的棉布、麻布或帆布制作。需具有良好的透气性和防尘性，式样有连身式和分身式两种，袖口、裤口均须扎紧，用双层扣，即扣外再缝上盖布加扣，以防粉尘进入。