

防核服，核防护服，核辐射防护服，核生化辐射防护服

产品名称	防核服，核防护服，核辐射防护服，核生化辐射防护服
公司名称	上海锦勇安防设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:SRT 型号:JDEM-0100N 产地:美国
公司地址	上海市闵行区光华路2118号第3幢五层A563室
联系电话	86-02134627289 18016494200

产品详情

核辐射防护服

关键字：RST 核辐射防护服 核生化辐射防护服 DEMRON

产品名称：核辐射防护服

产品编号：JDEM-0100N

产品特点：

抗辐射能力在现有的防护材料之上

重量仅是传统的铅服的五分之一

DEMRON是聚合物衬层和天然合成无纺布材料生产的一种织物，这种材料的重量仅是传统的铅服的五分之一

防护能力

2级全方位CBRN核生化辐射防护服 用于提供防止化学，生物，非电离辐射和电离辐射全方位保护

唯一真正的化学(Chemical)、生物(Biological)、放射性(Radiological)及核物质(Nuclear)(简称CBRN)防护通过美国United laboratories认证,作为一款满足美国消防协会1994/2007化学、生物、辐射、核恐怖事件现场应急人员防护服标准2级所有要求

辐射屏蔽防护材料

美国辐射屏蔽技术研究开发的一种改性聚乙烯（PE）和聚氯乙烯（PVC）的新技术，采用该技术改性的聚乙烯和聚氯乙烯具有抗核辐射能力，可以用作核辐射屏蔽材料。这种聚合物衬层采用屏蔽材料使用钽材料制成，钽在物质衰减系数、对抗 α 、X线和 β 放射物都与铅相当，可以有效的对辐射进行吸收。DEMRON是聚合物衬层和天然合成无纺布材料生产的一种织物，用于制造抗辐射的产品。这种材料的重量仅是传统的铅服的五分之一。它的抗辐射能力在现有的防护材料之上。DEMROTM辐射防护材料是一种质轻的，耐用的聚合脂物，对从低到中等能量的 α 辐射、X线、高和低能 β 粒子和 γ 粒提供屏蔽。

辐射测试结论

DEMROTM

是一种有效的辐射防护服，钽在物质衰减系数、对抗 α 、X线和 β 放射物都比得上，以g/cm²表示的铅，例如对于100KeV光子线，其物质衰减系数约0.8cm²/g，对于1/3.8=0.26g/cm²的厚度，传输将降至 $1/e$ 点。而DEMROTM用密度3.14g/cm³ 0.8mm厚度相当于目前样品的两层，而铅密度为11.3g/cm³，其厚度为0.2mm。DEMROTM物理特性柔软，比铅制防护服穿着舒适，便于工作和手的活动，具有更好的散热性。与铅不同，根据辐射屏蔽技术，DEMROTM是无毒的，对于使用者不会造成皮肤损害和吸入性危险。对于其销毁无特殊要求或环境限制。目前用品厚度（0.35mm），DEMROTM在对抗 α 线时提供了3倍防护，对抗低能量 β 线时提供10倍防护。物质衰减系数用于决定DEMROTM防护服的厚度，要求能非常好地屏蔽高能量/强度 γ 辐射。根据DEMROTM防护服与其他产品比较，所得屏蔽效果的结论：在重量方面DEMROTM屏蔽类似于铅，而无铅的污染和生物学危险。

标准功能

全身性核生化辐射防护 核生化辐射热密封接缝 核生化辐射拉链

产品附件

核生化辐射面具 射线防护手套 射线防护靴子

联系方式如下：

上海锦勇安防设备有限公司

联系人：彭经理

电话：0086-021-34627289

手机：18016494200,13761731259

QQ:490491720,2364394302