

普莱特防电磁波辐射射频辐射屏蔽服抗微波辐射防护服

产品名称	普莱特防电磁波辐射射频辐射屏蔽服抗微波辐射防护服
公司名称	北京凌创合力科技发展有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:普莱特 型号:PG26106 产地:北京
公司地址	通州区通胡大街78号
联系电话	010-57127102 13811979642

产品详情

防电磁波辐射服功能说明：

1. 防微波辐射功能：

有效屏蔽雷达、电视和广播的发射塔、手机基站及各类微波波段电子设备产生的微波类电磁辐射。

2. 防静电、防紫外线、防污、防蛀、抑菌、防臭。

北京凌创合力科技发展有限公司生产的“普莱特”牌防微波辐射服有效屏蔽雷达、电视和广播的发射塔、通信基站及各类微波波段电子设备产生的微波类电磁辐射。“普莱特”牌防微波防护服就是利用织物的金属化，对微波反射和吸收，来达到衰减或消除作用于人体的电磁能量，从而防止大功率雷达和类似场所的电磁波微波辐射对人体产生的有害生理作用。

防电磁波辐射服功能说明：

1. 防微波辐射功能：

有效屏蔽雷达、电视和广播的发射塔、手机基站及各类微波波段电子设备产生的微波类电磁辐射。

2. 防静电、防紫外线、防污、防蛀、抑菌、防臭。

服装介绍：

“普莱特”牌微波防护服为三层结构式，以金属化织物为屏蔽层，外加涤棉为面料，内缝尼丝纺为里垫；而且相互之间用纽扣来脱卸，面料布可单独洗涤。

产品特点：

1. 防微波辐射夹层可拆卸、免水洗，避免了洗涤造成屏蔽效的下降的情况。
2. 工作频率宽，屏蔽效能高，性能稳定，单层裹严手机打不通。

适用群体

- 1、大功率雷达制造、维修、操作人员。
- 2、各种发射台工作人员，包括卫星地面站、移动通信、集群专业网络通信、通讯发射台站、广播电视发射台站等。
- 3、易遭受微波泄漏伤害人员，如大功率高频感炉、高压逆变电系统的高压带电作业等。
- 4、邮电微波通信工作站。
- 5、电力系统内微波机房。
- 6、直接从事微波作业或受到微波影响的工作群体，如微机操作、电子理疗操作等。

性能指标：

A、执行标准：GJB5313-2004《电磁辐射暴露限值和测量方法》国军标

《MIL-82296A微波防护服》国家军用标准

B、屏蔽频带宽：10kHz-36GHz

C、屏蔽效果：屏蔽衰减值大于60db(即透过量千分之一以下)

D、穿透率： $< 0.001\%$

面料性能：

服务性能：手感柔软，色泽纯正，外观与纯纺织物、纺织品无差别。

耐洗涤性：耐磨损、耐洗涤，洗涤50次屏蔽性能不下降。

耐盐雾腐蚀性能：海水浸泡1000小时屏蔽性能不下降。