

激光辐射防护服1064nm宽频段激光打标机激光切割防辐射服激光美容工作服

产品名称	激光辐射防护服1064nm宽频段激光打标机激光切割防辐射服激光美容工作服
公司名称	北京凌创合力科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普莱特 型号:PG26105 规格:M,L,XL,XXL
公司地址	通州区通胡大街78号
联系电话	010-57127102 13811979642

产品详情

产品信息：

名称：防激光辐射防护大褂

型号:PG26104/105

颜色：白色/浅蓝色

款式：大褂式（带帽子）

功能：防强电磁辐射/激光辐射

结构:可拆卸内胆的双层复合式结构

屏蔽频段：10khz-36ghz

屏蔽效能：不低于60db(仅测试频段)

技术标准：QJ2809-96 GB23463-09 GJB5313-2004

重量：0.7kg

应用环境：激光切割，激光打标，激光焊接，激光医疗等各类激光工业及医学应用的激光辐射防护。同

时也可在射频RFID等环境下有良好的应用。

防激光辐射防护服是根据一般激光工作环境的需要而配备的一款基本型防护服，该防护服主要是针对各类激光发射的过程中伴随激光产生的强电磁辐射而进行有效防护的，由于激光的方向性非常好，不会直接照射人体，但伴随激光产生的强电磁辐射会对人体产生严重的伤害；激光防护服对光源及波长没有选择，是宽泛的针对散射性的强电磁辐射进行防护，主要是根据电磁辐射的反射原理而进行的有效防；激光辐射防护服不同于激光防护眼镜，激光眼镜是采用吸收式原理对有害波长进行吸收和过滤来达到保护眼睛的目的，需要针对不同波长进行选择及配备。由于人的眼睛对激光的敏感度要远远高于身体其他部位对激光的反应，因此激光工作人员必须配备相应波长的防护眼镜以及防强电磁辐射的防护服。本款防护服符合GB6190-2008，GBT-23463 GBT134640 GBT12190 GJB26213 QJ2809等相关国家标准及国军标

激光作为一种工业上常用的高能量电磁波对人体的伤害主要集中在眼睛上，由于眼睛对激光过于敏感，因此需要专门针对不同波长的激光配备相应的防激光眼镜。但伴随激光产生的散射性的强电磁辐射，对人体的伤害也不可小视；由于电磁辐射是没有方向性的散射，且密度比较大，如果长时间在该环境下工作，对人体的生殖系统，内脏等部位会有严重的伤害，因此也必须配备相应的防护服。

作为有一定能量的辐射源，虽然在工业等应用上非常广泛，但伴随应用产生的辐射伤害也不容忽视。这种累积型的热辐射，对主要部位的伤害都是累加的，所以长时间连续在同一环境下工作的人员是务必要进行防护的。

防激光辐射服是根据一般激光工作环境的需要而配备的一款基本型防护服，该防护服主要是针对各类激光发射的过程中伴随激光产生的强电磁辐射而进行有效防护的，由于激光的方向性非常好，不会直接照射人体，但伴随激光产生的强电磁辐射会对人体产生严重的伤害；激光辐射防护服不同于激光防护眼镜，由于人的眼睛对激光的敏感度要远远高于身体其他部位对激光的反应，因此激光工作人员必须配备相应波长的防护眼镜以及防强电磁辐射的防护服。本款防护服符合GB6190-2008，GBT-23463 GBT134640 GBT12190 GJB26213 QJ2809等相关标准及国军标。