

# 玉树工作服 工作服定制厂家 吉米服饰

产品名称	玉树工作服 工作服定制厂家 吉米服饰
公司名称	陕西吉米服饰有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市莲湖区劳动南路1号西市佳园第7幢1单元16层11604号
联系电话	18109298098

## 产品详情

工作服

工作服

专家指出，防辐射工作服的面料对电磁辐射的防护起着关键的作用，目前市场上防护工作服的面料主要有两种，而这两种面料的防辐射效果是有差别的。

这种防辐射工作服面料通常是由两种途径织成的。一个是用不锈钢纤维织成的，一个是碳素纤维织成的，从我们电磁辐射防护的角度来说，不锈钢纤维织成的面料的防护性能是要优于碳素纤维织成的面料。

同时专家指出，我们日常生活中接触和使用的各种电器设备的电磁辐射一般都在安全值以内，只要进行了科学防范，就可以避免电磁辐射的伤害。

减低辐射对人体的伤害，最简单的一个（方法）就是，我们可以拉大与辐射的距离，拉大距离实际上对辐射是有一定防护作用的。

如果经常近距离地在电脑、复印机前工作，穿着电磁防护服还是能起到一些作用的。但是，在电磁防护服上都标着防电磁辐射的能力近100%，如果要达到近100%的效果，除非这防护服裹得严严实实，密不透风，才有可能

人体工程学是研究人体特征和人体相互关系的一门学科。从服装设计角度来说，要从适合人体的要求出发，对服装创造(设计与制造)提出要求，以数量化情报形式来为创造者服务，使设计尽可能限度地适合人体的需要，达到舒适、卫生状态。司机工作服是为职业汽车司机驾驶工作需要而制的服装。工作服与人体体表接触，与着装人体构成了一个系统，两者相互作用，具有一体性、动态性。但是，职业汽车司机们穿着的一些普通工作服，往往前胸、口袋、下摆等部位还是新的，而后袖窿处却已经被牵扯得爆裂，此现象说明，这些普通工作服的结构没有针对司机的工作运动需求进行设计，其背宽远远达不到司机工作运动背宽的量值，即普通工作服与司机两者不能和谐匹配。而佳的设计应该是：工作服与人体的运动要适应，衣服与人体体表“合二为一”，具有皮肤的伸缩功能，不能有牵制感、拘束感，限度地满足司机人体形态、运动特征等客观现实的需求。

## 工作服

## 工作服

二：哪些企业需要设计定制专属自己企业的工作服？

- 1.有自己企业使命的公司要有自己设计定制的工作服；
- 2.有自己企业愿景的公司要有自己设计定制的工作服；
- 3.有自己企业文化的公司要有自己设计定制的工作服；
- 4.需要开拓增加市场份额的公司要有自己设计定制的工作服；
- 5.需要不断外出和客户沟通的公司要有自己设计定制的工作服；

6.需要要求自己的员工心中牢记企业使命并且付诸日常的工作当中跟着经济的不断发展，团体工作服定做取得了越来越多企业的认同。一套取舍合体的职业装，不只令职工在着装上愈加标准共同，也代表了企业的形象与内在。在一些大、中型企业，固然对职工着装不像传统职业那样一丝不苟，却也有着谨慎而标准