

# 儿童铅手套 铅手套 山东宸禄

产品名称	儿童铅手套 铅手套 山东宸禄
公司名称	山东宸禄医疗器械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省龙口市黄城车站北冯家工业园
联系电话	15006456390 15006456390

## 产品详情

### 介入进口手套

### 防护手套

射线辐射防护服采用国际上超轻、超薄、超柔软的防护材料，提供0.35-0.5mmpb防护

当量，防护性能佳，正常使用防护当量不会衰减；先进工艺生产的辐射防护服系

列，让您穿戴倍感舒适，活动轻便自如，耐磨易清洗，可定制并有多种颜色和尺码可供选

择

射线危害是指射线对人体造成的危害。按照射方式，通常分为大剂量短时间急性照射和小剂量长期慢性照射，其出现在人体的损伤时间和症状程度各有不同。急性损伤一般早期即可表现出来，有些会经过一段较长的潜伏期。早期的射线效应有：消化系统损伤型受照剂量自数百至数千拉德以上不等。射线的慢性损伤在判断上相当困难，因为受照与发现症状之间历时较长，其因果关系不易判明，此外，铅手套，射线引起的自觉症状和他觉症状没有任何特异性。对受照个人必须收集到受照情况和当时症状等证据，以供合理评定。

### 辐射

辐射场区的划分：电磁辐射场区一般分为远区场和近区场。3.1.近区场及特点：以场源为中心，在一个波

长范围内的区域，通常称为近区场，也可称为感应场。近区场通常具有如下特点：近区场内，电场强度与磁场强度的大小没有确定的比例关系。即： $E=1377H$ 。一般情况下，对于电压高电流小的场源(如发射天线、馈线等)，电场要比磁场强得多，对于电压低电流大的场源(如某些感应加热设备的模具)，磁场要比电场大得多。近区场的电磁场强度比远区场大得多。从这个角度上说，电磁防护的重点应该在近区场。近区场的电磁场强度随距离的变化比较快，在此空间内的不均匀度较大。

3.2远区场及特点在以场源为中心，半径为一个波长之外的空间范围称为远区场，也可称为辐射场。远区场的主要特点如下：在远区场中，所有的电磁能量基本上均以电磁波形式辐射传播，这种场辐射强度的衰减要比感应场慢得多。在远区场，柔软铅手套，电场强度与磁场强度有如下关系：在国际单位制中， $E=377H$ ，电场与磁场的运行方向互相垂直，并都垂直于电磁波的传播方向。远区场为弱场，其电磁场强度均较小。

3.3近区场与远区场划分的意义：通常，对于一个固定的可以产生一定强度的电磁辐射源来说，近区场辐射的电磁场强度较大，儿童铅手套，所以，我们应该格外注意对电磁辐射近区场的防护。另外，应该有对近区场一个概念，对我们经常接触的从短波段30MHz到微波段的3000MHz的频段范围，其波长范围从10米到0.1米。

山东宸禄是一家生产铅防护用品的生产厂家，公司产品有：铅胶衣、铅帽、铅围脖、铅手套、铅护手、铅护臂、铅眼镜、防护面罩、铅屏风、铅衣架等。公司产品\*\*\*\*，所生产的产品均经过国家检验合格，客户可放心购买！

铅手套按照铅当量可分为：0.25mmpb、0.35mmpb、0.5mmpb；

铅手套按照规格可分为：分指型、露指型和连指型；

客户可根据具体情况选择适合自己的防护产品，另外也可以根据您的要求单独加工定做！

具体详情请来电咨询！

儿童铅手套-铅手套-山东宸禄(查看)由山东宸禄医疗器械有限公司提供。山东宸禄医疗器械有限公司是从事“铅衣,铅围裙,铅胶帽围脖,防护铅眼镜,铅胶皮,铅屏风,铅衣架”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐女士。同时本公司还是从事铅衣架，铅衣架，铅衣架厂家的厂家，欢迎来电咨询。