多莫科技防静电蓝色PU绳手腕带/手环/防静电手腕带

产品名称	多莫科技防静电蓝色PU绳手腕带/手环/防静电手 腕带
公司名称	杭州多莫科技有限公司
价格	3.00/个
规格参数	加工定制:否 产品名称:防静电蓝色有绳手腕带 品牌:doimo
公司地址	杭州市西湖区西园八路2号8幢2单元603室
联系电话	13588895248

产品详情

防静电蓝色pu绳手腕带:

工作原理:人体皮肤与手腕带上的导静电材料直接接触,当手腕带接地时,通过接地系统将人体运动产生的静电迅速泄放。

指标:橡盘型(白纱/黑纱)

静电泄放时间: < 0.1s

此款为:浅蓝色,pu线,可调节大小尺寸

pu先可加长,可根据需求决定线的长度。

玫瑰红有绳手腕带:

产品名称:防静电pu手腕带

产品类别:防静电产品 防静电手腕带(白纱与黑纱)

产品说明:本产品为新型硅胶材料制成,不易老化。不含s、hg、nh3+、pb等有害物质。结构新颖,自动按扣锁紧方式,橡筋可调式,不出粉尘、不褪色,耐拆耐洗,连接线采用防静电结构,可有效防止反向电流的冲击破坏。

产品材质:弹性尼龙丝与金属导电纤维编织。

防静电无绳手腕带工作原理:根据"电晕放电"效应和尖端放电原理,当聚积的电荷超过一定值时因电位差向空间放电,从而达到消除静电的目的。特点:方便、可靠;静电耗散时间:小于0.5s。

手环:20根镀银导电纱和橡筋混合编织而成,可调节手环长度;

手环电阻: 10 & sup3 ;

防静电手腕带是最常见、最基本的防静电使用产品,普遍使用于smt行业及生产线上的必备品。在操作上使用方便,价格上亦高为经济型。其原理为人体身上静电通过手腕带及接地线放至大地,故使用时人体皮肤必须与手腕带接触,接地线亦与直接接地,并保证接地畅通才发挥其效能。

防静电蓝色有绳手腕带(4米加长型):

工作原理:人体皮肤与手腕带上的导静电材料直接接触,当手腕带接地时,通过接地系统将人体运动产生的静电迅速泄放。

指标:橡盘型(白纱/黑纱)

静电泄放时间: < 0.1s

此款为:浅蓝色, pu线, 4米

pu线可加长,可根据需求决定线的长度。

4米长防静电手腕带用以泄放人体的静电。它由防静电松紧带、活动按扣、弹簧软线.保护电阻及插头或夹头组成。松紧带的内层用防静电纱线编织,外层用普通纱线编织。主要指标弹簧软线最大长度250cm泄漏电阻106 (保护电阻106)。有绳、无绳防静电手腕带、静电环有线手腕带(防静电)无线静电手腕带、防静电手腕带的详细介绍无线式静电腕带,乃是利用(静电压平衡)之物理原理,依据"静电工程学中"静电乃是利用离子间之推挤方式传递的原理研发而成,藉由静电自高电自高电位推挤的特性将人体静电离子推挤旱灾本体设计之(收集区),经由[电荷感应原理]将使导电板之正反表面分别带有"等量异性电荷"-集肤效应,由于区内置有离子交换剂<利用其低游离能特性>,可轻易提供被导入之静电离子等量异性电荷予以中和,故可达成静电泄放的效果,另于本机外部设有一只螺丝,与内部导体回路联结

防静电蓝色有绳手腕带(6米加长型):

工作原理:人体皮肤与手腕带上的导静电材料直接接触,当手腕带接地时,通过接地系统将人体运动产生的静电迅速泄放。

指标:橡盘型(白纱/黑纱)

静电泄放时间: < 0.1s

此款为:浅蓝色, pu线, 6米

pu线可加长,可根据需求决定线的长度。

6米长防静电手腕带防静电手腕带用以泄放人体的静电。它由防静电松紧带、活动按扣、弹簧软线.保护电阻及插头或夹头组成。松紧带的内层用防静电纱线编织,外层用普通纱线编织。主要指标弹簧软线最大长度250cm泄漏电阻106 (保护电阻106)。有绳、无绳手腕带(防静电)静电环有线手腕带(防静电)无

线静电腕带、防静电腕带的详细介绍无线式静电腕带,乃是利用(静电压平衡)之物理原理,依据"静电工程学中"静电乃是利用离子间之推挤方式传递的原理研发而成,藉由静电自高电自高电位推挤的特性将人体静电离子推挤旱灾本体设计之(收集区),经由[电荷感应原理]将使导电板之正反表面分别带有"等量异性电荷"-集肤效应,由于区内置有离子交换剂<利用其低游离能特性>,可轻易提供被导入之静电离子等量异性电荷予以中和,故可达成静电泄放的效果,另于本机外部设有一只螺丝,与内部导体回路联结。

防静电黑色有绳手腕带:

工作原理:人体皮肤与手腕带上的导静电材料直接接触,当手腕带接地时,通过接地系统将人体运动产生的静电迅速泄放。

指标:橡盘型(白纱/黑纱)

静电泄放时间: < 0.1s

此款为:浅蓝色,10英尺pu线,可调节大小尺寸

pu先可加长,可根据需求决定线的长度。

防静电无绳手腕带(蓝色):

工作原理:根据"电晕放电"效应和尖端放电原理。当聚集的电荷超过一定时因电位差空间放电,从而达到消除静电的目的。

特点:方便、可靠

静电耗散时间: < 0.5s

防静电无绳手腕带(红色):

工作原理:根据"电晕放电"效应和尖端放电原理。当聚集的电荷超过一定时因电位差空间放电,从而达到消除静电的目的。

特点:方便、可靠

静电耗散时间: < 0.5s

智能防静电手腕带:

智能防静电手腕带:抗过敏的不锈钢弹弓表带,调节范围为0-30mm;

配置一套腕带接地线,内置安全电阻1m ;

材质:塑胶片材料:abs接插件材料:铜弹弓线材料:pu,内含7股铜箔丝;线长3米静电释放时间:<0.1s (1500v~i00v)

材质:塑胶片(abs)和弹弓线的的原料均采用高透明塑胶,美观且耐用。

颜色:镀银色.

卷线:弹弓线两端注塑头采用了特殊的弹性材料,并注有1m 安全电阻,安全且耐用。

防静电手腕带(草绿色)

产品名称:防静电pu手腕带

产品类别:防静电产品 防静电手腕带(白纱与黑纱)

产品说明:本产品为新型硅胶材料制成,不易老化。不含s、hg、nh3+、pb等有害物质。结构新颖,自动按扣锁紧方式,橡筋可调式,不出粉尘、不褪色,耐拆耐洗,连接线采用防静电结构,可有效防止反向电流的冲击破坏。

防静电手腕带工作原理:人体皮肤与手腕带上的导静电材料直接接触,当手腕带接地时,通过接地系统将人体运动产生的静电迅速泄放;指标:橡盘型(白纱/黑纱);静电泄放时间:小于0.1s。此款为:草绿色,新加坡产,10英尺pu线,可调节大小尺寸。pu线可加长,可根据需求决定线的长度。

防静电镀纱手腕带:

防静电镀纱手腕带:橡筋可调式;

材质:高弹性尼龙丝与镀银导电纤维编织。

手环表面电阻: 30 卷线:外皮透明 p u , 内包7芯铜箔丝 , 1m 电阻 , 全铜钮扣 , 一体灯笼花

注塑头:高弹性 t p u 注塑料, 摇摆次数可达 2 万次以上

防静电金属手腕带:

材质:金属/pu

静电衰减时间: 0 . 0 1 (s e c)

表面电阻:1

包装:泡壳卡装

防静电腕带合扣调节有线型,可有效保护零阻件,免于受静电之干扰,用以泄放人体的静电。它由防静电松紧带、活动按扣、弹簧软线、保护电阻及夹头组成。松紧带的内层用防静电纱线编织,外层用普通纱线编织。防静电有线手腕带的原理是通过腕带及接地线将人体的静电导到大地。使用时腕带与皮肤接触,并确保接地线直接接地,这样才能发挥最大功效。

防静电金属双回路手腕带

手环:不锈钢弹性带。

材质:大(45节)、中(38节)、小(34节)。

颜色:黑色、兰色、镍色。

手环电阻: 。 卷线:pu外皮,内包7芯铜铂丝,1m 电阻,全铜钮扣,强力弹性铜插头。 卷线长度:6,8,10,12,16。 材质:金属/p u 静电衰减时间: 0 . 0 1 (s e c) 表面电阻:10(6-9) 产品特征及参数:抗过敏不锈钢表带;:两塑胶片(pa6):白色;:<(1500v-100v); :pu外皮,内包7芯铜铂丝,1m 电阻,配制双回路接地线,全铜插头。 防静电双回路手腕带: 材质:pu 静电衰减时间: 0.01(sec) 表面电阻:1 腕环:橡筋可调节; 材料:pu线,两塑胶片(pa6); 颜色:黑色; 腕环电阻: 103; 卷线: p u 外皮, 内包 芯铜铂丝,1m 电阻,配制两套接地线,全铜插头; 防静电硅胶手腕带: 材质:硅胶 静电衰减时间:1(sec) 表面电阻:8

导电纤维间距:0(mm)

手环电阻: 103 ;

腕环具有永久性的导静电性能;

腕环采用高级进口硅胶原材料制作,美观.柔软使工人带着特别舒适;

弹弓线则采用进口透明胶料制作,使得弹弓线颜色透明,弹性好。两端注塑头采用了pu啤头材料,并注有1m 安全电阻,安全而耐用;

腕环颜色:色彩多种多样;实为手腕带之极品。

防静电 3 m手腕带:

手环:10根导电白纱和橡筋混合编织而成,可调节手环长度;

颜色:蓝环黑线;

手环电阻: 103 ;

卷线参数:pu线,内含7芯铜铂丝,线径:2.5mm,线长:2.5m,1m 安全电阻。

防静电手腕带由柔软而富有弹性的材料配有导电丝混编制成,可根据使用者要求进行调节。

防静电手腕带特点:不易滑动,静电耗散时间短,永久导电;腕环耐清洗,表面不易产生脱毛;

说明:3m防静电手腕带采用内织镀银导电纱的织带,并经过特殊工序处理洁净度高,可在净化房使用。 两条独立内置1兆欧限流电阻的接地线,起到双保险的作用,可更安全地泄漏人体静电。腕环分为五金片 可调节可弯曲的调节型和不可调节型,可供客户按需选用。插头部亦可做成香蕉插头。

防静电魔术贴手腕带:

名称:pu魔术贴防静电手腕带

材质:不脱毛粘扣,带子内圈缝制导电带

导电纤维间距:10(mm)

静电衰减时间:0 . 1 (s e c)

表面电阻:106-109

尺寸:2.4m

腕环:粘扣式。

腕带电阻: 103 ,

接地电阻:106 ,

静电泄放时间:<0.1s。

卷线:pu外皮,内含7芯铜箔丝,1兆欧电阻,镀镍铁扣,锰铜弹性插头。

介绍:防静电手腕带使用柔软而富有弹性的材料配以导电丝编制而成。手腕带的导电性能好,长度可任意调节。弹簧接地线能经受30000次以上环境实验不断裂,其长度为240cm。

防静电手腕带是防静电装备中最基本的,也是最为普遍使用的生产线上的必备品,不但在安装及操作上十分方便,在价格上亦最为经济实惠,其原理为通过手腕带及接地线将人体上的静电排放至大地。

"【多莫科技】防静电蓝色PU绳手腕带/大量供应手环/防静电手腕带"的是否提供加工定制为否,产品名称是防静电蓝色有绳手腕带,品牌为DOIMO,材质是导电纤维、PU,导电纤维间距为10(mm)(mm),静电衰减时间是<0.1(sec),表面电阻为10(6)(),尺寸是可定制,包装为1(双/包)