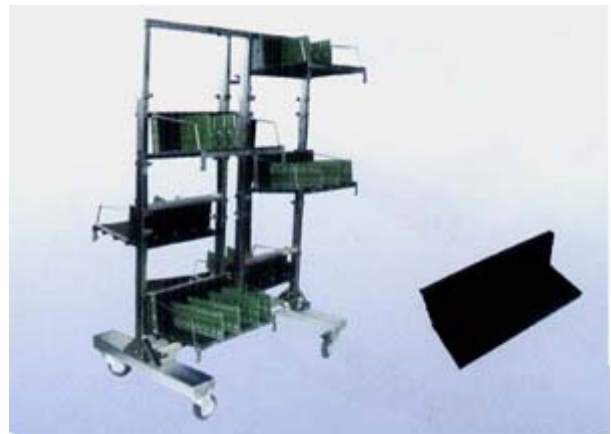


珠海锦河防静电系列产品介绍



珠海市锦河贸易发展有限公司

电话: 0756-3378319

传真: 0756-3378399

<http://www.kenthe.com>

<http://www.instrument17.com>

<http://www.smtinline.com>

防静电手腕带、接地线

手腕带是由橡筋手环或魔术贴环、金属环、橡胶环，与弹弓线，鳄鱼夹组成。具有散电快（ $S < 0.1$ 秒），耐用（弹弓线抗折3万次不断），安全（内置 $1M\Omega$ 限电电阻），可反复清洗等特点。弹弓线长度可以按客户要求订做，常用规格有6英尺（1.83M）、8英尺（2.44M）、10英尺（3.048）、12英尺（3.658M）。

我公司具有的手腕带、接地线款式如下：



CH1101/XX CH1102/XX
普通橡筋手腕带



CH1105/XX
加强型橡筋手腕带



CH1201/XX CH1202/XX
魔术贴手腕带



CH1103/XX CH1102/XX
日字扣橡筋手腕带



CH1106/XX
优质橡筋手腕带



CH1203/XX
加强型魔术贴手腕带



CH1104/XX
合扣橡筋手腕带



CH1107/XX
简易型橡筋手腕带



CH1204/XX
优质魔术贴手腕带



CH1301
无绳筋手腕带



CH1501/XX
净化橡胶筋手腕带



CH1604/XX
双路有线手腕带



CH13011

无绳有线两用手腕带

CH1601/XX

双路金属有线手腕带

CH1605/XX

双路有线手腕带



CH1401/XX

金属有线手腕带



CH1602/XX

双路金属有线手腕带



CH1800

配件



CH1402/XX

金属有线手腕带



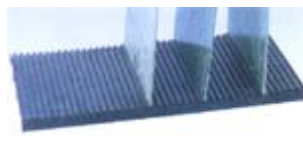
CH1603/XX

双路有线手腕带

防静电周转系列



抓手条形支架(25 槽)



槽板(42 槽)



条形支架(42 槽)

外形尺寸：480*140*35mm



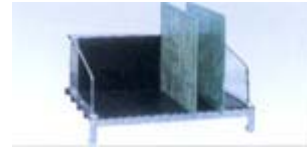
侧板(25 槽)

外形尺寸：410*290*22mm



L 形支架(25 槽)

外形尺寸：410*145*22mm



挂蓝支架(38 槽)

外形尺寸：345*255*12mm



外形尺寸：410*290*195mm

PCB 周转车及配件

外形尺寸：900*550*1300mm

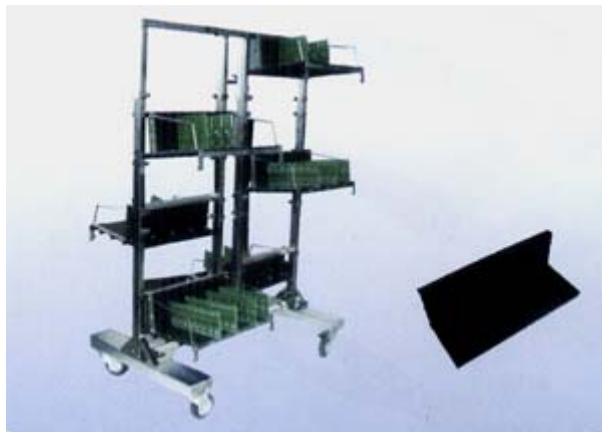
存放 PCB 板数：200\300\400



不锈钢周转车

外形尺寸：900*550*1300mm

存放 PCB 板数：100\200\300



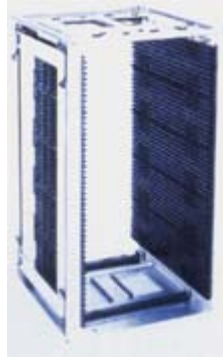
防静电 挂蓝车

外形尺寸：900*550*1400mm

存放 PCB 板数：760pcs/608pcs



PCB 周转架
外形尺寸: 355*310*575mm
存放 PCB 板数: 50pcs



PCB 周转架
外形尺寸: 355*320*565mm
存放 PCB 板数: 50pcs



小 PCB 周转架
外形尺寸: 480*390*1190mm
存放 PCB 板数: 800pcs



防静电手推车
可依客户要求制作

防静电服装系列

防静电连体服



防静电分体服



防静电工帽



防静电袖套



防静电工帽



防静电布口罩



防静电大褂



服装号码与身高对照表(CM)

号码	胸围	袖长	适合身高
S	108	53	156-162
M	114	55	162-168
L	120	57	168-174
XL	126	59	174-180
XXL	130	59	180-186



防静电圆帽



防静电软底靴



防静电披肩帽



防静电高桶靴



防静电围裙



防静电衣袋

防静电鞋、手套系列



防静电四眼革鞋



导电泡棉拖鞋



防静电手套



防静电网面革鞋



防静电全网鞋



防静电点塑手套



防静电革面鞋



防静电布鞋



指部涂层手套



防静电星孔革拖鞋



防静电网面布鞋



掌部涂层手套



防静电四孔革拖鞋



防静电四孔布鞋



指部涂层手套



防静电仪器设备：国产进口



表面电阻测试仪，主要用于测试物体表面电阻率和对地电阻率，可对物体进行简单定性



手腕带测试仪
用于检测手腕带是否合格的仪器



手腕带测试仪，用于测试手腕带是否合格的仪器



手腕带连续监控器

安装在工作台上,可随时监控双路手腕带及地线工作是否正常,如有失灵或断线,LED 会发出闪烁红光,并伴有警报声。

手腕带连续监控器性能安全可靠,可有效消除静电,降低产品损坏率,设有依人电阻不同而调整的装置。

双路腕带连续监控器

安装在工作台上,可随时监控双路手腕带及地线工作是否正常,如有失灵或断线,LED 会发出闪烁红光,并伴有警报声。为双路手腕带专用。



人体综合静电测试仪

可测试防静电秒鞋,脚筋带,手腕带,设有 LED 状态指示;高度可调;标准设定测量范围;手腕带 75KΩ 防静电秒鞋,脚筋带 750KΩ—100MΩ



静电场测试仪

测量范围:

静电测试: 0-+/-20KV

静电平衡测试: 0-+/-0.1999KV

测量距离: 25+/-1MM

精确度: +/-10%



接地系统监视器



ACL 人体静电测试仪

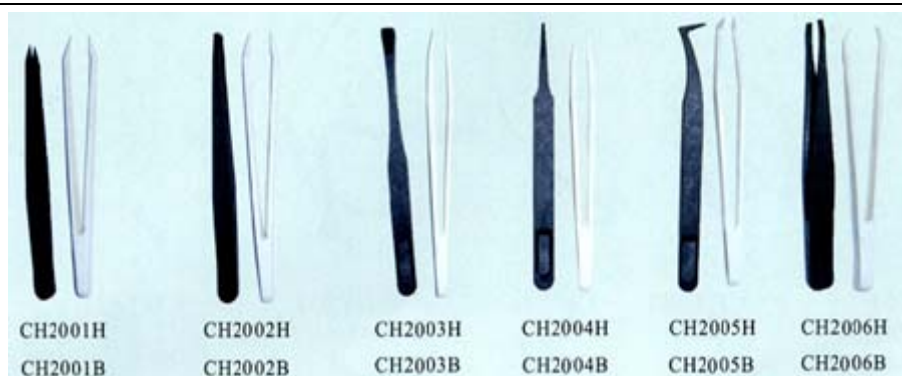
防静电刷子



防静电镊子

A、防静电塑胶镊子

采用碳纤聚酯塑料制做而成。其表面电阻值为 $10^3 \sim 10^6 \Omega$ 。款式如下：

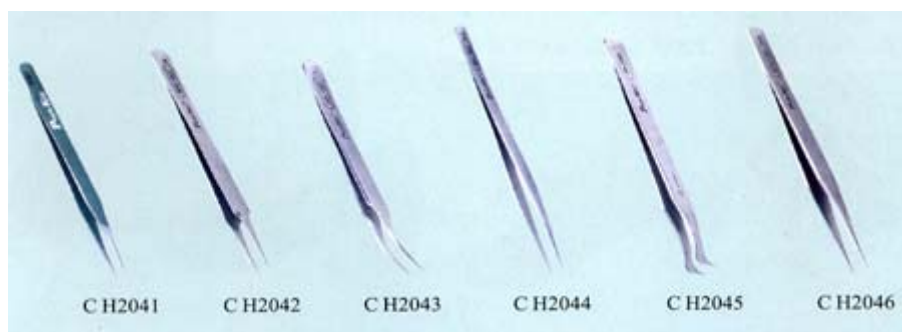


B、可换头防静电塑胶镊子、耐高温镊子

采用不锈钢柄与塑胶头、陶瓷头组成。塑胶头对元件无损伤。陶瓷头耐高温达 1000 度



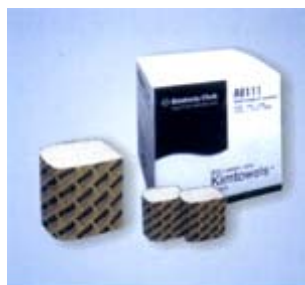
C、不锈钢镊子



无尘纸、无尘布、粘尘滚筒



无尘纸



无尘布



超细纤维加厚净化布



无尘纸



滚筒抹纸



粘尘垫



无尘纸



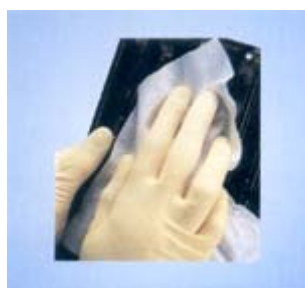
无尘布



粘尘滚筒



金佰利无尘纸



百级净化无尘布



粘尘滚筒

防静电工作台、无尘设备、防潮柜



防静电简易工作台

防静电带抽屉简易
工作台防静电组合式工作
台

除静电垂直洁净工
作台系列



净化吸尘器

除静电水平洁净工
作台系列



电子防潮柜

风淋室系列

防静电椅子



9804110 防静电塑胶椅



9804101 防静电革椅



9804102 防静电革椅



9804103 防静电革椅



9804104 防静电塑胶椅



9804105 防静电塑胶椅



9804106 防静电革椅



9804107 防静电 PU 椅



9804108 防静电革椅

防静电元件盒、拖盘系列



9805128/129 导电托盘
外: 316x203x14mm
内: 358X283X20mm



9805130 导电托盘(带孔)
315*175*35mm



9805108 导电托盘
外: 226X166X37mm
内: 215X155X25mm



9805109 导电托盘
外: 317X231X58mm
内: 305X217X43mm



9805110 导电(斜口)托盘
外: 285X195X25mm
内: 280X170X20mm



9805111 导电托盘
外: 375X310X28mm
内: 360X295X23mm



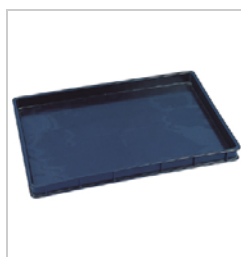
9805112 导电托盘
外: 460X313X40mm
内: 420X293X29mm



9805113 导电托盘
外: 450X295X70mm
内: 435X280X62mm



9805114 导电托盘
外: 375X275X42mm
内: 360X260X35 mm



9805115 导电托盘
外: 528X368X42mm
内: 510X350X35mm



9805116 导电托盘
外: 500X395X40mm
内: 470X370X30mm



9805117 导电托盘
外: 595X546X35mm
内: 583X540X30mm



9805118 导电托盘(160度)
外: 495X495X33mm
内: 479X479X29mm



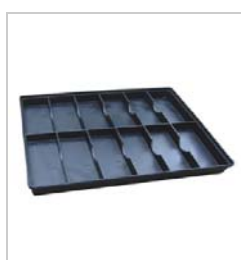
9805120 导电托盘
外: 340X123X50mm
内: 295X113X46mm



9805121 导电托盘
外: 350X340X42mm
内: 344X330X37mm



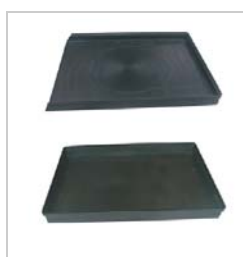
9805122 导电托盘
外: 315X295X35mm
内: 305X284X28mm



9805123 导电托盘
外: 290X260X23mm
内: 285X255X20mm



9805124 导电托盘
外: 315X285X23mm
内: 305X285X15mm



9805125 导电(斜口)托盘
外: 350X280X25mm
内: 340X270X20mm



9805126 防静电托盘
外: 350X280X25mm
内: 340X270X20mm



9805127 防静电托盘
外: 350X280X25mm
内: 340X270X20mm

防静电周转箱 (可订制)



9805303 系列周转箱
A. 605X367X135mm
B/C 605X367X97/85
D.611X372X25mm



9805304 多用途周转箱
外: 390X285X275mm
内: 360X250X255mm



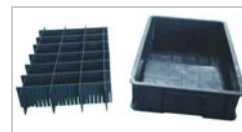
9805305 多用途周转箱
外: 405X305X110mm
内: 365X275X102mm



9805306 多用途周转箱
外: 650X445X275mm
内: 615X405X265mm



9805307 多用途周转箱
外: 595X395X210mm
内: 545X345X200mm



9805308 周转箱
外: 605X400X140mm
内: 565X358X134mm



9805309 周转箱
外: 555X417X300/260
内: 508X383X290/250



9805311 周转箱
外: 535X395X150mm
内: 495X360X135mm



9805312 周转箱
外: 645X445X165mm
内: 608X405X155mm



9805313 周转箱
外: 608X508X205mm
内: 570X470X201mm



9805314 周转箱
外: 697X605X90mm
内: 657X566X85mm



9805315 防静电托盘
外: 686X550X75mm
内: 658X524X70mm



9805317 周转箱
外: 600X400X255mm
内: 563X365X235mm



9805318 周转箱
外: 600X400X150mm
内: 563X365X135mm



9805319 周转箱
外: 600X400X220mm
内: 563X365X185mm

防静电工程工具设备

ST101A 台式离子风机



ST101A 台式离子风机----[介绍]

ST101A 台式离子风机,其按交流型静电消除器原理设计而成, 属电子类。适用于小范围消除静电, 方便移动、安装。可调节离子风量, 内置高压发生器。

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ
消耗电流	0.25A 或 0.12A
操作温度	-10~50℃
外型尺寸	90mm(长)×170mm(宽)×260mm(高)
重量	3.3Kg
风量	45~110CFM
离子平衡	0V±10V
气流面积	40cm×60cm

测试结果:

测试条件	测试电压: 1KV-100V 操作电压: 110/220V 环境温度: 22℃ 测试湿度: 75%RH			
距离		300mm	600mm	900mm
中和时间	正	1.2s	2.5s	3.9s
	负	1.3s	2.6s	4.1s
残余电压	正	8V	5V	4V
	负	-7V	-6V	-3V

ST102A 悬挂式离子风机



ST102A 悬挂式离子风机----[介绍]

ST102A 悬挂式离子风机,其按交流型静电消除器原理设计而成, 属电子类。适用于消除空间静电。可调节双离子风量, 内置高压发生器。

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ
消耗电流	0.9A 或 0.4A
操作温度	-10~50℃
外型尺寸	600mm(长)×90mm(宽)×170mm(高)
重量	7.8Kg
风量	80~220CFM
离子平衡	0V±10V
气流面积	40cm×90cm

测试结果:

测试条件	测试电压: 1KV-100V 操作电压: 110/220V 环境温度: 22℃ 测试湿度: 75%RH			
距离	300mm	600mm	900mm	1200mm
左 300mm	1.3s	2.4s	2.8s	4.9s
中心	2.8s	1.7s	3.2s	3.6s
右 300mm	1.2s	2.1s	3.0s	4.5s

ST103A 悬挂式离子风机

**ST103A 悬挂式离子风机----[介绍]**

ST103A 悬挂式离子风机,其按交流型静电消除器原理设计而成, 属电子类。适用于消除空间静电。可调节三个离子风出口风量, 内置高压发生器。

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ
消耗电流	1.25A 或 0.62A
操作温度	-10~50℃
外型尺寸	1100mm(长)×184mm(宽)×110mm(高)
重量	12.8Kg
风量	120~330CFM
离子平衡	0V±10V
气流面积	40cm×120cm

测试结果:

测试条件	测试电压: 1KV-100V 操作电压: 110/220V 环境温度: 22℃ 测试湿度: 75%RH			
距离	300mm	600mm	900mm	1200mm
左 300mm	1.9s	2.5s	5.1s	8.6s
中心	1.3s	2.3s	4.3s	8.3s
右 300mm	1.8s	2.6s	4.8s	8.5s

ST113A 悬挂式离子风机

**ST113A 悬挂式离子风机----[介绍]**

ST113A 悬挂式离子风机,其按交流型静电消除器原理在 ST103A 的基础上采用 ST102A 的外观尺寸设计而成, 属电子类。ST113A 外壳采用不锈钢制作, 其自身的洁净标准已经达到 10 级, 加上密集高效的离子覆盖功能, 特别适合 10 级洁净车间使用。

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ
消耗电流	0.9A 或 0.4A
操作温度	-10~50℃
外型尺寸	600mm(长)×90mm(宽)×170mm(高)
重量	6.5Kg
风量	80~220CFM
离子平衡	0V±10V
气流面积	40cm×90cm

测试结果:

测试条件	测试电压: 1KV-100V 操作电压: 110/220V 环境温度: 22℃ 测试湿度: 75%RH			
距离	1200mm	300mm	600mm	900mm
左 300mm	6.0s	1.3s	2.1s	4.2s
中心	5.7s	1.2s	2.0s	3.7s
右 300mm	6.1s	1.4s	2.2s	4.3V

ST114A 悬挂式离子风机

**ST114A 悬挂式离子风机----[介绍]**

ST114A 悬挂式离子风机,其按交流型静电消除器原理设计而成, 属电子类。外壳采用不锈钢制作, 外型在 ST103A 的基础上多设计一个离子风输出孔, 使离子风更加密集, 除静电更高效, 适用于控制 10 级洁净车间内, 大范围空间静电。

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ			
消耗电流	0.9A 或 0.4A			
操作温度	-10~50℃			
外型尺寸	1100mm(长)×184mm(宽)×110mm(高)			
重量	7.5Kg			
风量	160~440CFM			
离子平衡	0V±10V			
气流面积	40cm×90cm			
测试结果:				
测试条件	测试电压: 1KV-100V 操作电压: 110/220V 环境温度: 22℃ 测试湿度: 75%RH			
距离	300mm	600mm	900mm	1200mm
左 300mm	1.5s	2.2s	4.6s	6.8s
中心	1.3s	2.0s	4.0s	5.9s
右 300mm	1.6s	2.4s	4.9s	7.0s

ST115A 悬挂式离子风机

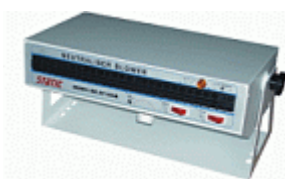
**ST115A 悬挂式离子风机---[介绍]**

ST115A 五头悬挂式离子风机,其按交流型静电消除器原理设计而成,属电子类。在 ST114A 的基础上密集的安装离子产生器及风机,使离子风的覆盖面零空隙,适用于电子装备,工业机械等不同场合。

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ			
消耗电流	0.9A 或 0.4A			
操作温度	-10~50℃			
外型尺寸	1100mm(长)×184mm(宽)×110mm(高)			
重量	8.5Kg			
风量	200~550CFM			
离子平衡	0V±10V			
气流面积	40cm×120cm			
测试结果:				
测试条件	测试电压: 1KV-100V 操作电压: 110/220V 环境温度: 22℃ 测试湿度: 75%RH			
距离	300mm	600mm	900mm	1200mm
左 300mm	1.2s	2.0s	4.0s	6.1s
中心	1.3s	1.8s	3.6s	5.0s
右 300mm	1.6s	2.1s	4.0s	6.1s

ST104A 卧式离子风机

**ST104A 卧式离子风机---[介绍]**

ST104A 卧式离子风机,在 ST105A 卧式风机设计基础上而成,使其更小巧、轻便。可根据需求安装实时监控报警系统。可调节离子风量,内置高压发生器。

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ	
消耗电流	3.0A 或 1.5A	
操作温度	-10~50℃	
外型尺寸	400mm(长)×220mm(宽)×190mm(高)	
重量	5.8Kg	
风量	70~120CFM	
离子平衡	0V±10V	

气流面积	60cm×120cm			
测试结果:				
测试条件	测试电压: 1KV-100V 操作电压: 110/220V 环境温度: 22℃ 测试湿度: 75%RH			
距离	300mm	600mm	900mm	1200mm
左 300mm	1.3s	2.5s	3.9s	6.6s
中心	1.1s	2.2s	3.6s	6.5s
右 300mm	1.2s	2.3s	3.8	6.3s

ST105A 卧式离子风机

**ST105A 卧式离子风机---[介绍]**

ST105A 卧式离子风机,其按交流型静电消除器原理设计而成,属电子类。扁宽型大风量设计适用于宽泛围消除静电。可调节离子风量,内置高压发生器。

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ			
消耗电流	3.0A 或 1.5A			
操作温度	-10~50℃			
外型尺寸	570mm(长)×220mm(宽)×190mm(高)			
重量	8.5Kg			
风量	70~120CFM			
离子平衡	0V±10V			
气流面积	80cm×120cm			

测试结果:

测试条件	测试电压: 1KV-100V 操作电压: 110/220V 环境温度: 22℃ 测试湿度: 75%RH			
距离	300mm	600mm	900mm	1200mm
左 300mm	1.8s	2.5s	5.2s	8.6s
中心	1.3s	2.2s	4.3s	7.5s
右 300mm	1.7s	2.3s	4.8s	8.3s

ST106A 离子风鼓

**ST106A 离子风鼓---[介绍]**

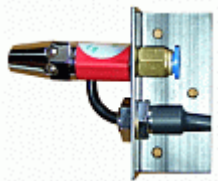
ST106A 离子风鼓,是一种高效的、远程、大面积的风机式静电消除器,属工业类。广泛用于各类机械设备上,内置高压发生器。

技术参数:

工作电压	220V-380V 50/60HZ 3phasc			
消耗电流	2.0A 或 1.1A			
操作温度	-10~50℃			
内置变压器	7.0kv			
外型尺寸	547mm(长)×360mm(宽)×230mm(高)			
重量	16Kg			
风量	350~430CFM			
除静电时间	< 1 sec(Fan space high)			
气流面积	60cm×300cm			

ST202A 离子风嘴

ST202A 离子风嘴---[介绍]



ST202A 离子风嘴,其用强离子风清除物体表面的静电及异物、尘埃、属工业类。外观设计适用于自动除静电除尘装置。需配 ST401A 高压发生器使用。

技术参数:

工作电压	4.6KV
消耗电流	200uA
操作温度	-10~50℃
重量	0.42Kg
高压电缆长度	2 Meters
空气压力	5~7Kg
空气速率	10m/sec

测试结果:

测试条件	测试电压: 5KV-500V 操作电压: 4.6KV 环境温度: 22℃			
距离		30mm	90mm	150mm
中和时间	正	0.1s	0.4s	0.8s
	负	0.1s	0.3s	0.7s

ST204A 感应式离子风嘴



ST204A 感应式离子风嘴

ST204A 感应式离子风嘴, 其用强离子风清除物体表面的静电及异物、尘埃, 属工业类。它采用了德国的光感应控制系统, 物体出现在风嘴正前方 700mm 内时, 风嘴可自动吹出强离子风, 该设计理念有效节省了用户安装在各种全自动工业设备流水线内除静电除尘装置, 需配 ST406A 专用高压发生器使用。

技术参数:

工作电压	220V/50HZ
操作温度	-10~50℃ 65%±5%
重量	
高压电缆长度	3 Meters
空气压力	3~5Kg
空气速率	700mm
最大感应距离	700mm
高压操作电压	4.6Kv

测试结果:

测试条件	测试电压: 5KV-500V 操作电压: 4.6KV 环境温度: 22℃				
距离		200mm	400mm	550mm	700mm
中和时间	正				
	负				

ST205A 风淋离子风嘴



ST205A 风淋离子风嘴----[介绍]

ST205A 风淋离子风嘴, 其按交流型静电消除器原理设计而成, 属电子类。它的诞生主要针对用户进入无尘室净化车间时, 通过风淋室吹淋人体衣服上尘埃时, 可同时达到中和人身体上的静电电荷之功效。广泛应用于在精密电子生产车间的风淋通道内。需配 ST405A 高压发生器使用。

技术参数:

工作电压	4.6KV
消耗电流	200uA
操作温度	-10~50℃
重量	

高压电缆长度	2 Meters			
空气压力	5~7Kg			
空气速率	10m/sec			
测试结果:				
测试条件	测试电压: 5KV-500V 操作电压: 4.6KV 环境温度: 22℃			
距离		30mm	90mm	150mm
中和时间	正	0.1s	0.4s	0.7s
	负	0.1s	0.3s	0.8s

ST302A 离子风枪

**ST302A 离子风枪---[介绍]**

ST302A 离子风枪,其用强离子风清除物体表面的静电及异物、尘埃、属工业类。外观设计适用于手动除静电除尘。需配 ST401A 高压发生器使用

技术参数:

工作电压	4.6KV			
消耗电流	200uA			
操作温度	-10~50℃			
重量	0.55Kg			
高压电缆长度	3 Meters			
空气压力	5~7Kg			
空气速率	>10m/sec			

测试结果:

测试条件	测试电压: 5KV-500V 操作电压: 4.6KV 环境温度: 22℃			
距离		30mm	90mm	150mm
中和时间	正	0.1s	0.4s	0.7s
	负	0.1s	0.3s	0.8s

ST302B 离子风枪

**ST302B 离子风枪---[介绍]**

ST302B 离子风枪,其用强离子风清除物体表面的静电及异物、尘埃、属工业类。外观设计适用于手动除静电除尘。需配 ST401A 高压发生器使用

技术参数:

工作电压	4.6KV			
消耗电流	200uA			
操作温度	-10~50℃			
重量	0.55Kg			
高压电缆长度	3 Meters			
空气压力	5~7Kg			
空气速率	>10m/sec			

测试结果:

测试条件	测试电压: 5KV-500V 操作电压: 4.6KV 环境温度: 22℃			
距离		30mm	90mm	150mm
中和时间	正	0.1s	0.4s	0.7s
	负	0.1s	0.3s	0.8s

ST302C 离子风枪

**ST302C 离子风枪----[介绍]**

ST302C 离子风枪,其用强离子风清除物体表面的静电及异物、尘埃、属工业类。外观设计适用于手动除静电除尘。需配 ST401A 高压发生器使用

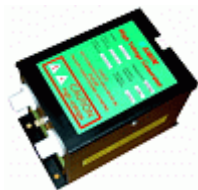
技术参数:

工作电压	4.6KV
消耗电流	200uA
操作温度	-10~50℃
重量	0.55Kg
高压电缆长度	3 Meters
空气压力	5~7Kg
空气速率	>10m/sec

测试结果:

测试条件	测试电压: 5KV-500V 操作电压: 4.6KV 环境温度: 22℃			
距离		30mm	90mm	150mm
中和时间	正	0.1s	0.4s	0.7s
	负	0.1s	0.3s	0.8s

ST401A 高压发生器

**ST401A 高压发生器----[介绍]**

ST401A 高压发生器主要配风枪、风嘴、风蛇静电消除器。

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ
消耗电流	0.23A 或 0.12A
操作温度	-10~50℃
重量	3.3Kg
输出电压	4.6Kv×2
输出电流	Max 4.5mA

ST402A 高压发生器

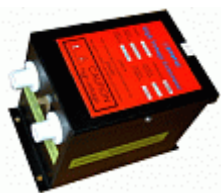
**ST402A 高压发生器----[介绍]**

ST402 高压发生器主要配铜制棒式静电消除器

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ
消耗电流	0.29A 或 0.17A
操作温度	-10~50℃
重量	3.3Kg
输出电压	5.6Kv×2
输出电流	Max 4.5mA

ST403A 高压发生
器**ST403A 高压发生器----[介绍]**

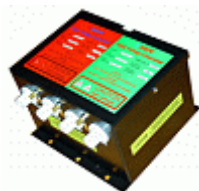


ST403 高压发生器主要配铝制棒式静电消除器。

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ
消耗电流	0.29A 或 0.17A
操作温度	-10~50℃
重量	3.3Kg
输出电压	7.0Kv×2
输出电流	Max 4.5mA

ST404 高压发生器



ST404 高压发生器----[介绍]

ST404 高压发生器主要供密集安装静电消除器使用，助用户节约成本。

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ
消耗电流	0.23A 或 0.12A
操作温度	-10~50℃
重量	4.6Kg
输出电压	4.6Kv/5.6Kv/7.0Kv
输出电流	Max 4.5mA

ST405A 高压发生器



ST405A 高压发生器 ----[介绍]

ST405A 高压发生器主要配 ST205A 离子风嘴及 ST203A 离子风蛇

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ
消耗电流	0.29A 或 0.17A
操作温度	-10~50℃
重量	3.3Kg
输出电压	7.0Kv×2
输出电流	Max 4.5mA

ST406A 高压发生器



ST406A 高压发生器 ----[介绍]

ST406A 高压发生器，是 ST204A 感应式风嘴专用高压发生器

技术参数:

工作电压	110V/60HZ 或 220V/50HZ
消耗电流	0.18
操作温度	-10~50℃

重量	
输出电压	4.6Kv
输出电流	Max 4.5mA

ST203A 离子风蛇

**ST203A 离子风蛇----[介绍]**

ST203A 离子风蛇,其用强离子风清除物体表面的静电及尘埃、可利用蛇管随意变动指向目标方向,属工业类。外观的灵活设计适用于自动除静电除尘。需配 ST401A 高压发生器使用。

技术参数:

工作电压	4.6KV
消耗电流	350uA
操作温度	0~50℃
重量	0.7Kg
蛇形管长度	40CM
材料	Stainless steel body.polypropylene flex hose
压缩空气流量	0.8SCFM at 10psi 5.5SCFM at 50psi 11.55SCFM at 100psi
除静电时间	<2 seconds

测试结果:

测试条件	测试电压: 5KV-500V 操作电压: 4.6KV 环境温度: 22℃			
距离		30mm	90mm	150mm
中和时间	正	0.1s	0.4s	0.7s
	负	0.1s	0.3s	0.8s

ST303A(TOP-GUN)

**ST303A(TOP-GUN)----[介绍]**

ST303A(TOP-GUN)轻巧、便捷、耐久,属电子类。枪体自带高效空气过滤装置,适用于 100 级的洁净车间内使用,良好的除静电效果使它广泛应用再微电子工业生产中,需配其专用高压发生器使用。

技术参数:

工作电压	4.6KV
消耗电流	0.35mA
操作温度	-10~50℃
高压电线	3M
重量	0.78Kg
消耗空气[30psi]	1.3sCFM
消耗空气[45psi]	1.6sCFM
消耗空气[88psi]	2.2sCFM
最大气压	100psi
除静电时间[5000-500V AT 30cm]	≤ 1.2 sec
离子平衡	0V ± 13V

ST501A 离子铜棒

**ST501 离子铜棒----[介绍]**

ST501A 离子铜棒其平面距离 100mm 内可迅速消除物体表面静电，属工业类。外观设计适合平面物体传送线、分切线、卷料线等除静电装置。需配 ST402A 高压发生器使用。

技术参数:

工作电压	5.6KV
消耗电流	230uA/M
操作温度	-10~50℃
重量	1.9Kg/M
高压电缆长度	2 Mertres
最大长度	2 Mertres

测试结果:

测试条件	测试电压: 5KV-500V 操作电压: 5.6KV 环境温度: 22℃			
距离		30mm	90mm	150mm
中和时间	正	0.1s	0.2s	0.5s
	负	0.2s	0.2s	0.7s
残余电压	正	25V	24V	18V
	负	-30V	-25V	-12V

ST502A 离子风铜棒

**ST502A 离子风铜棒----[介绍]**

ST502A 离子铜棒其加上高压风管后使用使离子铜棒的除静电距离更远，并能迅速清除物体表面异物、尘埃、属工业类。适用于自动除静电除尘装置。需配 ST402A 高压发生器使用。

技术参数:

工作电压	5.6KV
消耗电流	230uA/M
操作温度	-10~50℃
重量	3.68Kg/M
空气压力	5-7Kg
气流速率	10m/sec

测试结果:

100mm	0.2s
300mm	0.4s
400mm	0.7s
500mm	0.8s
600mm	1.0s

ST503A 离子风棒

**ST503A 离子风棒----[介绍]**

ST503A 离子风棒 其强离子风清除物体表面的静电及异物、尘埃、属工业类适用于平面物体的初静电除尘，应用窗帘遮光原理设计的外观，安装在洁净车间流水线入口，窗帘式的离子风可有效的隔离洁净车间内外的空气混流。需配 ST403A 高压发生器使用。

技术参数:

工作电压	7.0KV
消耗电流	0.36mA/M
操作温度	-10~50℃
重量	1.68Kg/M

空气压力	5-7Kg
气流速率	10m/sec
测试结果:	
100mm	0.2s
300mm	0.4s
400mm	0.7s
500mm	0.8s
600mm	1.0s

ST504A 离子风闸

**ST504 离子风闸---[介绍]**

ST504A 离子风闸其用闸口门式的离子风清除物体表面的静电及尘埃，属工业类。适用于无尘室输送线入口。需配 ST402A 高压发生器使用。

技术参数:

最大生产长度	1.5M
最小生产长度	200mm
操作温度	-10~50℃
操作相对湿度	<75%RH
消耗电流	0.6mA

测试结果:

距离	中和时间
100mm	0.3s
300mm	0.6s
400mm	1.1s
500mm	2.3s
600mm	5.2s

ST505A 感应式静电棒

**ST505A 感应式静电棒---[介绍]**

ST505A 感应式静电棒其采用高压感应式空气电离技术设计而成，属工业类。感应式的特点是能在易燃易爆的场合使用，外型美观体积小，大范围且迅速的除静电效果，特别适合大、中、小型的机械设备使用，安装简易。它的诞生完全填补了国内传统静电棒体积大，除静电慢而范围小，特殊场合的使用安全性差的技术空白。需配 ST405A 高压发生器使用。

技术参数:

最大生产长度	2M
最小生产长度	200mm
操作温度	-10~50℃
操作相对湿度	<75%RH
消耗电流	0.5mA

测试结果:

距离	中和时间	
80mm	+0.4s	-0.4s
300mm	+1.1s	-1.2s
400mm	+1.4s	-1.7s

测试电压: 5Kv-500v

ST511A 离子棒

**ST511A 离子棒----[介绍]**

ST511A 离子棒其直径 100MM 内可迅速消除物体表面静电，属工业类，小巧轻便的外观设计适用于各种精密生产线内消除静电装置，需配 ST401A 高压发生器使用。

技术参数：

最大生产长度	2M
最小生产长度	20mm
操作温度	-10~50℃
操作相对湿度	75%RH
消耗电流	0.5mA

测试结果：

距离	中和时间	
80mm	+0.4s	-0.4s
100mm	+1.1s	-1.2s
120mm	+1.4s	-1.7s

测试电压：5Kv-500v

ST511B 离子钢棒

**ST511B 离子钢棒 ----[介绍]**

ST511B 离子钢棒,其平面距离 100mm 内可迅速清除物体表面静电,属工业类。外观设计适合各种机械设备内除静电装置。棒体不锈钢材质美观大方，在工业洁净厂房内使用更能体现它的开发价值。需配 ST401A 高压发生器使用

技术参数：

工作电压	4.6KV
消耗电流	210uA/M
工作温度/湿度	-10~50℃/60-75PH
最大生产长度	2000mm
最小生产长度	200mm
直径	25 Mertres

测试结果：

测试条件	测试电压：5KV-500V 操作电压：5.6KV 环境温度：22℃			
距离		30mm	90mm	150mm
中和时间	正	0.1s	0.2s	0.5s
	负	0.2s	0.2s	0.7s
残余电压	正	25V	24V	18V
	负	-30V	-25V	-12V

ST511C 离子棒

**ST511C 离子棒 ----[介绍]**

ST511C 离子棒,其直径 100mm 内可迅速清除物体表面表电,属工业类,。方型不锈钢棒体适用于各种机械设备内除静电装置，需配 ST401A 高压发生器使用。

技术参数：

工作电压	5.6KV
消耗电流	230uA/M

操作温度	-10~50℃			
重量				
高压电缆长度	2 Mertres			
最大长度	2 Mertres			
测试结果:				
测试条件	测试电压: 5KV-500V 操作电压: 5.6KV 环境温度: 22℃			
距离		30mm	90mm	150mm
中和时间	正	0.1s	0.2s	0.5s
	负	0.2s	0.2s	0.7s
残余电压	正	25V	24V	18V
	负	-30V	-25V	-12V