

离子风棒 莱格 220 (V)

产品名称	离子风棒 莱格 220 (V)
公司名称	苏州邦旺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:莱格 型号:LA-112,LA-111 输入电压:220 (V)
公司地址	中国 江苏 苏州市 苏州市滨河路588号
联系电话	86 0512 68051860/68053716/18913192086 18951106682

产品详情

la-111离子风棒是一种固定式消除静电的专用设备。属棒式除静电产品的一种。其强离子风能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，需配la-513离子发生器使用，具有安装简易、工作稳定、风速强劲、消除静电速度快的特点。

la-112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、小型机械设备使用，安装简易，需配la-513离子发生器使用。

sv-2020 离子风棒

离子风棒 是一种固定式消除静电的专用设备。属感应棒式除静电产品的一种。感应式的特点是在易燃易爆的场合使用，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，需配sv-2062高压发生器使用，具有安装简易、工作稳定、风速强劲、消除静电速度快的特点。

作用原理：离子风棒可产生大量的带有正负电荷的气流，被压缩气高速吹出，可以将物体上所带的电荷中和掉，当物体表面所带电荷为负电荷时，它会吸引气流中的正电荷，当物体表面所带电荷为正电荷时，它会吸引气流中的负电荷，从而使物体表面上的静电被中和，达到消除静电的目的。

电离器件：电离器件在高压发生器产生的低电流高电压作用下，形成一个稳定的高强电场，电离空气形成离子体，由高压气流带出到达物体表面，达到中和静电和除尘目的。

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。

产品特点:

中和静电迅速 离子气流覆盖面积大 安全感应无电击 风棒有良好的接地保护 技术参数:

工作电压	7.0kv
消耗电流	0.36ma/m
离子平衡重量	+/-5 volts
空气压力	1.68kg/m
外型尺寸	5-7kg
有效范围	60cm (长)
操作温度	<=60cm
气流速度	-10 ° c ~
	10/sec

as-6405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。感应式的特点是在易燃易爆的场合使用，外型美观体积细小，大范围且迅速的除静电效果，特别适合大、中、小型机械设备使用，安装简易，需配as-6503高压发生器使用。

作用原理：

静电棒可产生大量的带有正负电荷，可以将物体上所带的电荷中和掉，当物体表面所带电荷为负电荷时，它会吸引气流中的正电荷，当物体表面所带电荷为正电荷时，它会吸引气流中的负电荷，从而使物体表面上的静电被中和，达到消除静电的目的。

本产品的品牌是莱格，型号是LA-112,LA-111，输入电压是220（V），耗电时间是1.5（s），外形尺寸是600（mm），产品认证是ISO9001