

悬挂式离子风机价格 离子风机 科园防静电产品体积小

产品名称	悬挂式离子风机价格 离子风机 科园防静电产品体积小
公司名称	东莞市科园防静电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇新塘泽美银丰大厦三楼
联系电话	13790528816 13790528816

产品详情

Kapper卡帕尔离子风机——除静电效果好速度快，值得信赖

离子风机机与交流离子风机的区别？

(1) 离子风机主要是由两组放电极同步发射正负离子，发射正离子的时候也在发射负离子，达到消除静电的效果。

(2) 交流离子风机主要是由一组放电极发射正负离子，先发射正离子再发射负离子或先发射负离子再发射正离子，都是由一组放电极完成的，有一个时间差。

(3) 相比而言，直流离子风机对静电的消除时间短，离子发射量大，有效范围广。

一.交流离子风机的特点

(1) 电极极性以50周/秒的频率变化，产生的正、负离子随之发周期性变化，从而自中和率高而中和效率低。

(2) 为降低自中和，风速必须提高，容易引起员工身体不适。

Kapper卡帕尔离子风机——自动记忆清洁，智能报警，远程遥控

离子风机是依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气体的机械，它是一种从动的流体机械。离子风机广泛用于工厂、矿井、隧道、冷却塔、车辆、船舶和建筑物的通风、排尘和冷却；锅炉和工业炉窑的通风和引风；空气调节设备和家用电器设备中的冷却和通风；谷物的烘干和选送；风洞风源和气垫船的充气 and 推进等。

离子风机工作原理

Kapper卡帕尔离子风机——除静电速度快，

离子风机也叫离子风扇，离子风机的主要作用是除静电

离子风机的工作原理是通过内置的高压发生器升至高压电晕空气生成正负离子，再随风流覆盖至物体表面，从而中和其所带的正负静电电荷，这是一种用在工厂里面的工业设备，主要的作用是用来消除静电，其次还可以达到除尘和杀菌的效果。

东莞博恒品牌离子风机是专为局部区域而设计的。具有体积小，重量轻，安装方便等特点。可采用积木式安装，适用于各种场所。

离子风机其原理在于产生大量的带有正负电荷的气流，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。等量正负电荷接触时，即可达到电性中和。