离子风机系列 斯莱德SL-111D报警直流风机

产品名称	离子风机系列 斯莱德SL-111D报警直流风机
公司名称	苏州爱利华电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	型号: 品牌:斯莱德 类型:直流离子风机
公司地址	中国 江苏 苏州市金阊区 金门路三元三村1720号
联系电话	86 0512 62390842 13913110657

产品详情	

sl-111d微型直流离子风机是离子风机系列其中一款, sl-111d微型直流离子风机是台式设计,能提供一个操作人员所用工作面的整体静电消除效果。

sl-111d微型直流离子风机的电路采用国际先进的闭环控制系统,电路能跟据装在风机出风口处的传感器(铁网罩)上的电压来自动控制正、负离子量的多少,从而保证了本离子风机有良好的离子平衡度及较宽的温、湿度范围。

技术参数

工作电压	220v/50hz或110/60hz
消耗电流	0.06a(最大风速)
功率	15w
风量输出	低速50cfm 2.5m/s
	高速88.3cfm 4.0m/s
	85mm(I) × 25 mm(w) × 105 mm(h)
工作温度	0 - 50
机箱	冷轧板

喷塑	烤漆
臭氧含量	0.03ppm (在距离15cm测得)
重量	约 1.0kg
残余电压	± 5v (测试距离:300mm)

测试结果:

测试条件				
测试电压:1kv~100v 环境温度:22 温度: 60%				
距离		300mm		
中和时间	正	0.9s		
	负	1.0s		
残余电压	正	± 5v		
	负			

^{*}离子平衡电压和静电消除时间符合esd标准,静电消除时间是从测试电压为1000v~100v测得.

本产品的型号是SL-111D,品牌是斯莱德,类型是直流离子风机,气流方向是直流,材质是铝板,风机压力是低压风机,性能是低噪音风机,用途是空调风机,离子风量是110(cfm),消电时间是0.6(s),输入电压是220(V),适用范围是中和消除静电荷,安装距离是20(cm),离子风区有效范围是300,离子平衡度是10

^{*}测试仪器使用me268a静电综合测试仪.

^{*}测试数据会因周围空气的温湿变化而有差异.