

经济型离子风扇

标准型/迷你型·DC型 除静电型

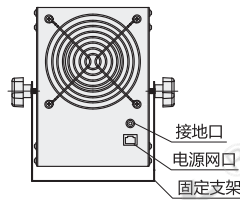
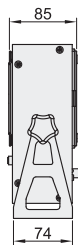
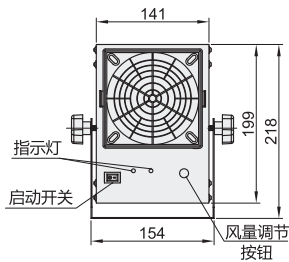
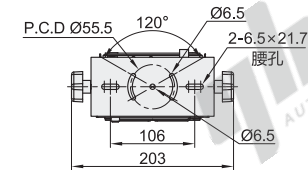
标准型

代码	类型	
ZHJ75	标准型	DC型

产品特点

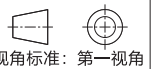
- 离子风扇采用正、负同步发射电极，通过直流高压电源产生电晕放电，将空气分子电离，产生大量正、负极性的空气离子，并由轴流风扇将其吹向被消物体表面进行静电消除；
- 带有RS485通讯，体积小巧，方便安装。

应用范围：可广泛用于电子、光电、半导体等行业。



电源接口排线功能信息

1, 2	橙、白橙	VCC: +24VDC
3	蓝	RS485+B
4	白蓝	RS485+A
5	绿	GND
6	白绿	GND
7	棕	V _{TH} : 传感器阈值报警 HV _{AL} : 消电器高压报警
8	白棕	ACT: 传感器/消电器上电指示 Clean: 消电器清洁指示
9	金属屏蔽	PE



视角标准：第一视角

型号	输入电压 (V)	功率 (W)	距出风口正前300mm处		耗电范围 (mm)	出风量 (CFM)	噪音 (dB)	工作温度 (°C)	工作湿度 (RH)	通讯方式	标配件
代码			消电时间(S)	离子平衡度(V)							
ZHJ75	DC24	<12	≤2	≤ ±10	750×300	≤135	≤60	0~50	<70%	RS485	适配电源、电源连接网线



优惠价

数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价



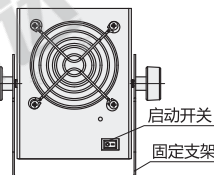
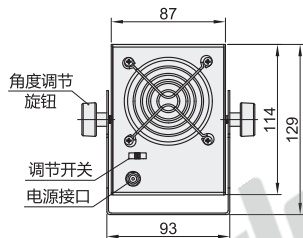
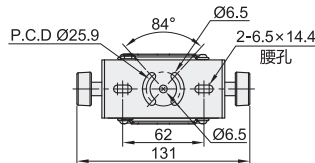
迷你型

代码	类型	
ZHJ78	迷你型	DC型

产品特点

- 离子风扇采用正、负同步发射电极，通过直流高压电源产生电晕放电，将空气分子电离，产生大量正、负极性的空气离子，并由轴流风扇将其吹向被消物体表面进行静电消除；
- 体积小巧，方便安装。

应用范围：可广泛用于电子、光电、半导体等行业。



视角标准：第一视角

型号	输入电压 (V)	功率 (W)	距出风口正前300mm处		耗电范围 (mm)	出风量 (CFM)	噪音 (dB)	工作温度 (°C)	工作湿度 (RH)	标配件
代码			消电时间(S)	离子平衡度(V)						
ZHJ78	DC24	9	≤2	≤ ±10	750×300	≤90	≤43	0~50	<70%	适配电源



优惠价

数量	1~10	11~
价格	100%	另行报价

