

# 离子风嘴

## 普通型·内置电源/外置电源 交流式

### 内置电源

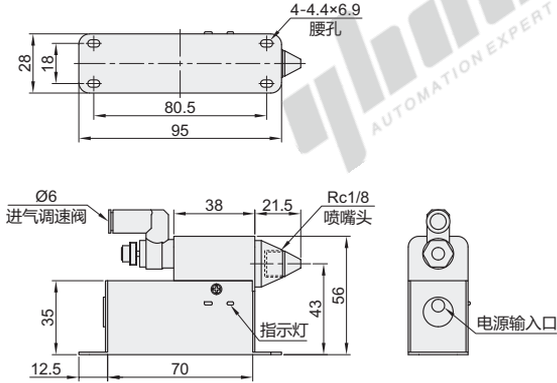
代码	类型	离子产生方式	电源电压
ZWB13	普通型	交流式	DC24V

### 工作原理

离子风嘴采用高频AC方式，利用压缩空气将正负离子从喷嘴喷出，以优异的离子平衡可进行从点到面的除静电。

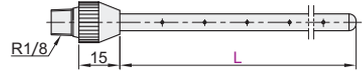
### 行业应用

广泛应用于精密电子、医药制造、半导体生产等行业。

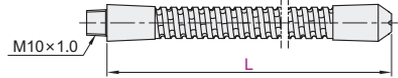


### 喷嘴头选择

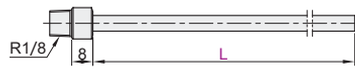
A(直管侧出风型)



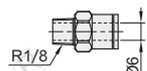
B(可弯曲出风型)



C(直管出风型)



D(直通接头型)



视角标准：第一视角



代码	型号	L	离子针尖 放电电压(V)	功率 (W)	工作距离 (mm)	耗电速度	离子平衡	工作温度 (°C)
ZWB13	喷嘴头选择	100	高频AC2200	12	150~300	< 1s (距风嘴正前 150mm处)	≤±15V  距风嘴正 前150mm 处	0~40
	A(直管侧出风型)	150						
		200						
		300						
	B(可弯曲出风型)	165						
	C(直管出风型)	100						
	150							
	D(直通接头型)	—						
	无指定(默认喷嘴头)	—						



代码	型号	L
ZWB13	A(直管侧出风型)	100
	B(可弯曲出风型)	150
	C(直管出风型)	—
	D(直通接头型)	—
	无指定(默认喷嘴头)	—

ZWB13-A-L100  
ZWB13-D  
ZWB13



● 优惠价  
数量 1~10 11~  
价格 100% 另行报价



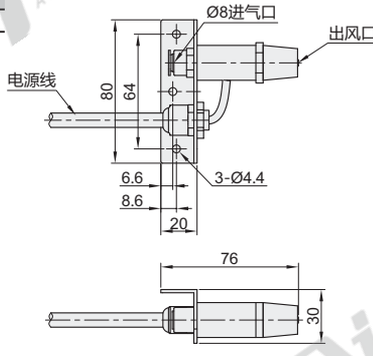
### 外置电源

代码	类型	离子产生方式	电源电压
ZWB14	普通型	交流式	AC220V

### 特点:

- 体积小，安装方便；
- 高电压，微电流状态下工作，安全可靠。

⚠ 注意事项：该型号不含高压发生器  
(高压发生器需另外选购)。



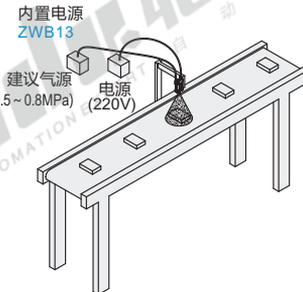
代码	型号	离子针尖 放电电压(V)	工作距离 (mm)	离子风嘴300mm处 耗电时间	离子平衡	工作温度 (°C)	压缩空气压力 (Mpa)	噪音 (dB)	臭氧浓度 (ppm)	适配高压发生器 代码
ZWB14	3 5 8 10	AC4600	150~300	≤1S	≤±50V	0~50	0.3~0.8	≤65	≤0.03	ZWB58



代码	电源线长度(m)
ZWB14	3 5 8 10

● 优惠价  
数量 1~10 11~  
价格 100% 另行报价

未税价(元)



### 外置电源 ZWB14

