

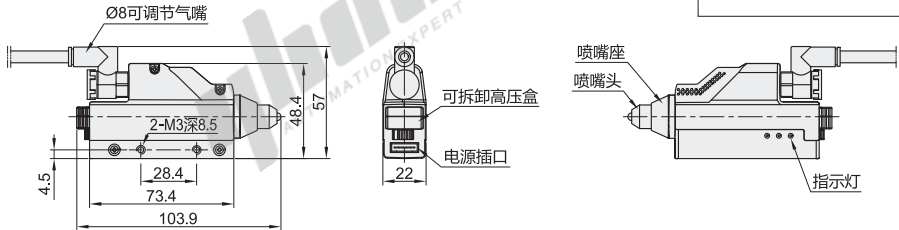
离子风嘴

高速型·交流式

代码	类型	离子产生方式	电源电压
ZWB16	高速型	交流式	DC24V

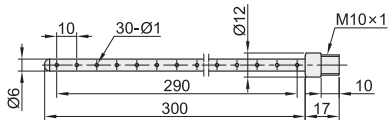
产品特点

- 低电压供电时电压波动轻微，近距离使用时对产品无损害；
- 配合不同的导管可短距离贴近物体，适合于点状或孔隙的地方消除静电；
- 高频产生的离子组群量多而密集，离子在管道运输时不易散失；
- 噪音极低，体积小，好安装，作用效率高；
- 采用高频电晕放电方式，除电效果高，离子平衡良好。

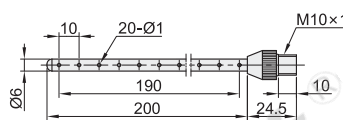


喷嘴头选择

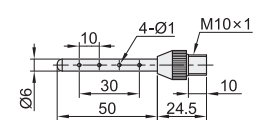
A(直管侧出风型)



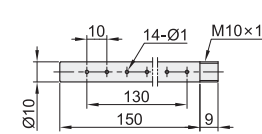
B(直管侧出风型)



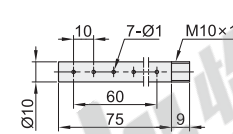
C(直管侧出风型)



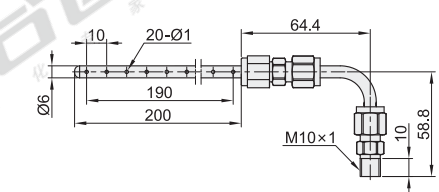
D(直管侧出风型)



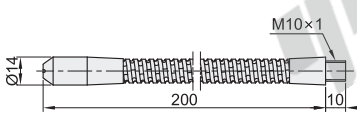
E(直管侧出风型)



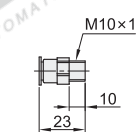
F(L管侧出风型)



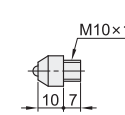
G(可弯曲出风型)



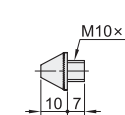
H(8mm快速接头型)



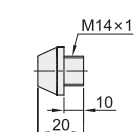
J(8孔消音器型)



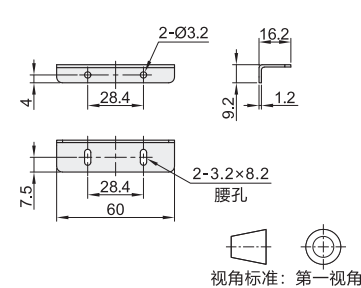
K(单孔直吹型)



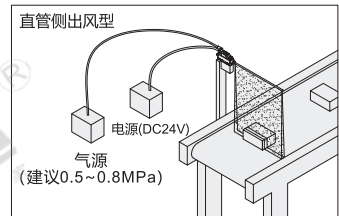
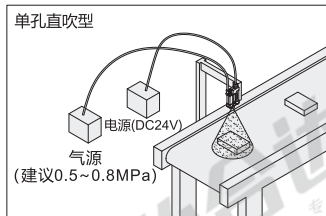
喷嘴座(标配件)



离子风嘴支架(标配件)



EX Example 使用示例



代码	型号	离子针尖放电电压(V)	功率(W)	工作距离(mm)	距风嘴正前方150mm处 耗电速度	离子平衡	工作温度(°C)
ZWB16	喷嘴头选择 A(直管侧出风型) B(直管侧出风型) C(直管侧出风型) D(直管侧出风型) E(直管侧出风型) F(L管侧出风型) G(可弯曲出风型) H(8mm快速接头型) J(8孔消音器型) K(单孔直吹型)	AC2000	4	150~300	0.5~0.6S	≤ ±15V	0~40



请按图示订货

代码	型号
ZWB16	喷嘴头选择 A(直管侧出风型) B(直管侧出风型)
ZWB16-A	



未税价(元)

● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价



交货期

5