

离子棒

双层脉冲型/单层脉冲型 方条形 直流式



代码	类型	离子针结构	离子产生方式	电源类型	气源类型	电源电压	输出信号	外壳材质
ZWF11	脉冲型	双层	直流式	内置电源	无气源型	DC24V	I/O	FRABS
ZWF12		单层						铝合金+ABS

产品简介

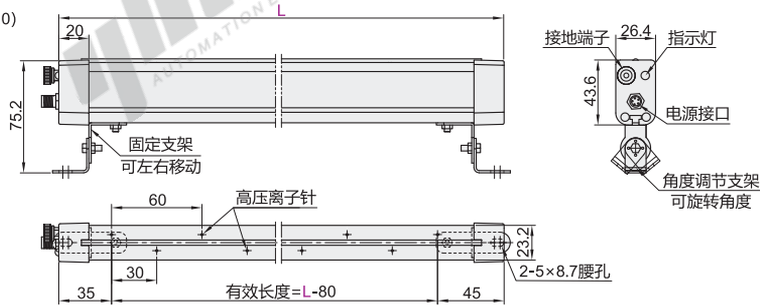
- 无气源型离子棒适用于短距离、无需通压缩空气就可以消除静电的一款产品。自身具有保护、指示功能。棒体外壳采用阻燃工程塑料制成。适合短距离应用，如：加工机械、覆膜机、分切机、印刷或其他传统上使用静电棒的场合。

特点

- 具备防电击功能，防止对人体造成电击伤害；
- 具备电磁防护功能，不会对其它设备造成电磁干扰，使其无法正常工作。

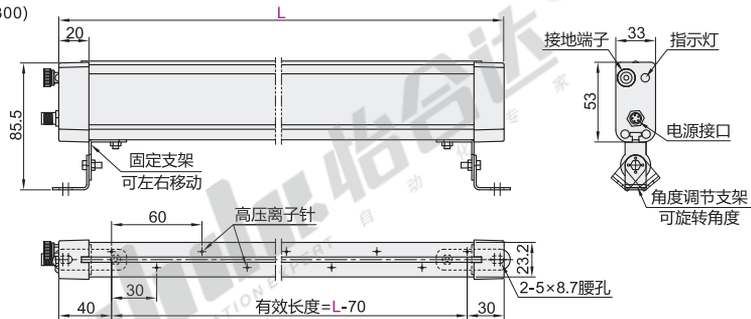
双层离子针 ZWF11

有效工作距离：A(50~150)
最佳工作距离：50

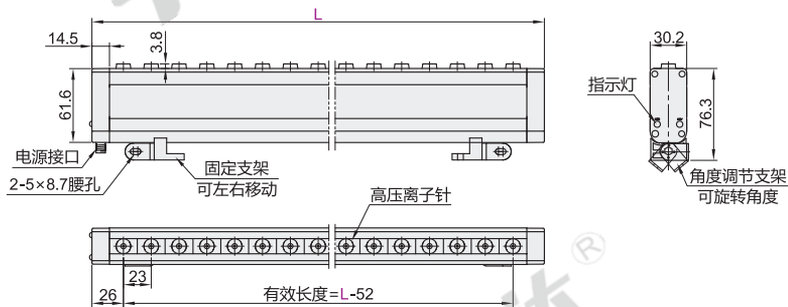


双层离子针 ZWF11

有效工作距离：G(100~300)
最佳工作距离：100



单层离子针 ZWF12



视角标准：第一视角

双层离子针

型号	L	电源线长度	离子针尖放电电压	功率	离子风嘴距离100mm 耗电时间(S)	离子平衡	工作温度	工作湿度	输出平衡 额定比例	防护 等级	
代码	有效工作距离 最小单位60	(m)	(V)	(W)	(S)		(°C)				
ZWF11	A(50~150) G(100~300)	300~3000	3 5 8 10	DC9000	10~14	< 1	≤ ±30V	5~40	15%~85% (无结露)	60%正离子, 40%负离子	IP68

单层离子针

型号	L	电源线长度	工作距离	离子针尖放电电压	功率	离子风嘴距离50mm 耗电时间(S)	离子平衡	工作温度	工作湿度	输出平衡 额定比例	防护 等级
代码	最小单位23	(m)	(mm)	(V)	(W)	(S)		(°C)			
ZWF12	190~995	3 5 8 10	30~50	DC6000	8~14	< 1	≤ ±100V	5~40	15%~85% (无结露)	60%正离子, 40%负离子	IP68

双层离子针

型号	L	电源线长度
代码	有效工作距离 最小单位60	(m)
ZWF11	A(50~150) G(100~300)	300~3000

ZWF11 - A - L500 - 3

单层离子针

型号	L	电源线长度
代码	最小单位23	(m)
ZWF12	190~995	> 3

ZWF12 - L190 - 3



优惠价
数量 1~10 11~
价格 100% 另行报价

未税价(元)

交货期
8