

低压高频离子风棒 ZSE系列



产品特性

- 采用高频AC方式, 频率可达68000Hz
- 根据车间实际环境设置维护保养时间, 提醒工作人员按期维护保养, 时间0-999小时自由设定
- 电源采用侧面配线, 来确保前后空间
- 自动离子平衡系统, 除静电时间快
- 独创气仓结构, 确保出气孔均匀出气
- 配有高压正常运行指示灯和高压异常指示灯

询问安优测

auz-fa.com



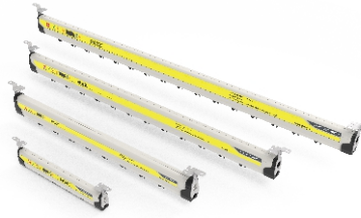
当日出货 常规型号

大部分产品都备有现货, 收到订单当日即可安排寄送, 快速交付
减少您因工作停滞造成的间接成本

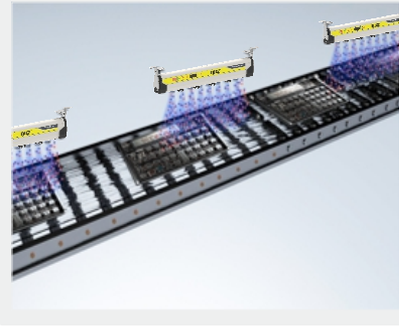
*安优测可以发货时间段=快递服务时间段
*周六、周日也可发货 (运费另计)

产品介绍

频率
ZSE系列: 68000Hz



■ 运输带物品静电检测



采用高频AC方式

ZSE系列

快速去除静电

ZSE系列

频率可达68000Hz

自动离子平衡系统, 除静电时间快

产品规格

型号		全长A (mm)	安装间距B (mm)	安装间距C (mm)	安装间距D (mm)	静电消除E (mm)	电极间距F (mm)
普通款	带I/O控制款						
ZSE-36L-1	ZSE-36L-2	413	326	391.2	398.8	360	180
ZSE-60L-1	ZSE-60L-2	653	566	631.2	638.7	600	420
ZSE-84L-1	ZSE-84L-2	893	806	871.2	878.8	840	660
ZSE-108L-1	ZSE-108L-2	1133	1046	1111.2	1118.8	1080	900
ZSE-132L-1	ZSE-132L-2	1373	1286	1351.2	1358.8	1320	1140
ZSE-156L-1	ZSE-156L-2	1613	1526	1591.2	1598.8	1560	1380

产品特性图

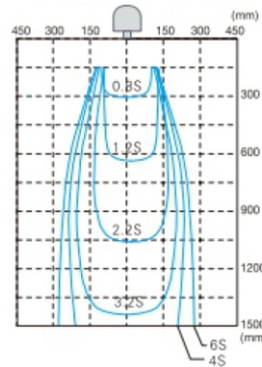
静电消除范围及静电消除时间

如右图所示对象物体静电消除的必要时间及从对象物体到离子棒之间的间距。

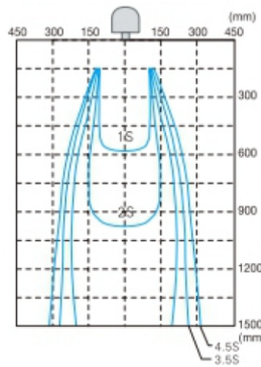
测量条件:

1. 从±1000v±100v的静电消除时间;
2. 测量方式: 使用静电消除平板检测仪, 按本公司测量方法进行测量;
3. 使用ZSE-36L空气压力分别为0.2Mpa/0.5Mpa无下降气流;

静电消除范围及时间 (0.2Mpa)

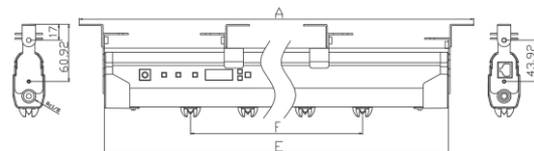
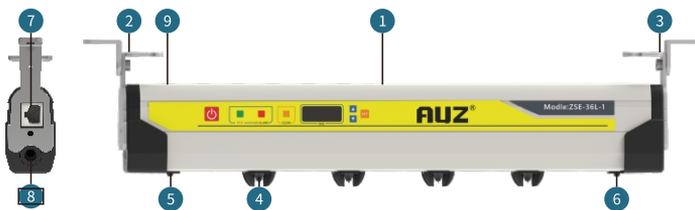


静电消除范围及时间 (0.5Mpa)



面板介绍与尺寸规格

(单位:mm)



- | | | |
|---------------|------------------|---|
| 1 外壳主体 | 8 进气孔 | LED数码显示管
主要显示设定维护放电针
使用时间, 清洁提示时间 |
| 2 外壳左侧板 | 9 控制面板 | ▲ 调节清洁提醒
时间递增 |
| 3 外壳右侧板 | 电源总开关 | ▼ 调节清洁提醒
时间递减 |
| 4 喷头(放电针) | H.V | 设置清洁提醒
0-999H可调 |
| 5 左侧辅助气孔 | H-VALARM 高压异常指示灯 | |
| 6 右侧辅助气孔 | CLEAN 清洁提醒指示灯 | |
| 7 电源端口(DC24V) | | |