

# ASG-PG Series 离子棒

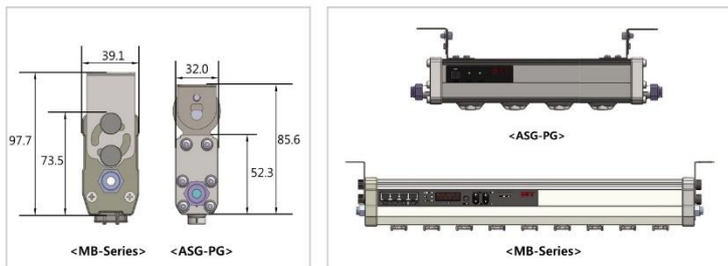
## 规格参数

ASG-PG Series		
输入电压	DC 24V±10%	
输入电流	900mA (Max)	
功 耗	22W (Max)	
放电电压	±4.7KV (±5%)	
输出频率	29kHz	
离子发生方式	电晕放电	
电压输入方式	高频 AC	
材 质	主体: 放电针/放电针: 钨	
放电针更换	可更换	
离子平衡度	低于平均±30V	
除电距离	100mm~1000mm	
供 应 气 体	类 型	清洁干燥空气, N2
	压 力	0~0.5Mpa (通常低于 0.3Mpa)
	流 量	2L/min (±10%) (低于 0.1Mpa)
	供气管道直径	6pi (外部)
臭氧发生量	低于 0.005ppm	
使用温度	0°C~+50°C (32~122°F)	
使用湿度	35~85%RH (无冷凝)	



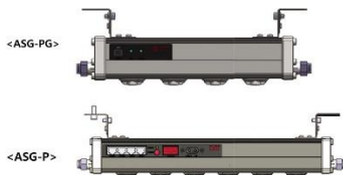
## 产品优点

与 MB-Series 相比, 横截面积减少 40%



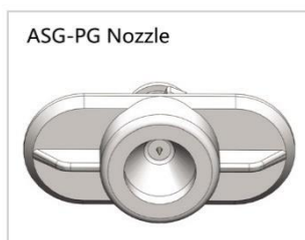
- 与 MB-Series 相比, 明显减少了体积和重量, 更便于在狭小的空间安装

相比 AGS-P Series 更短的长度



- 将 ASG-P Series 的显示部分去掉, 因此可满足 262mm, 322mm 的长度
- ASG-P Series 只能满足从 382mm 开始的长度
- \* 无 RS485 功能

## 低维护

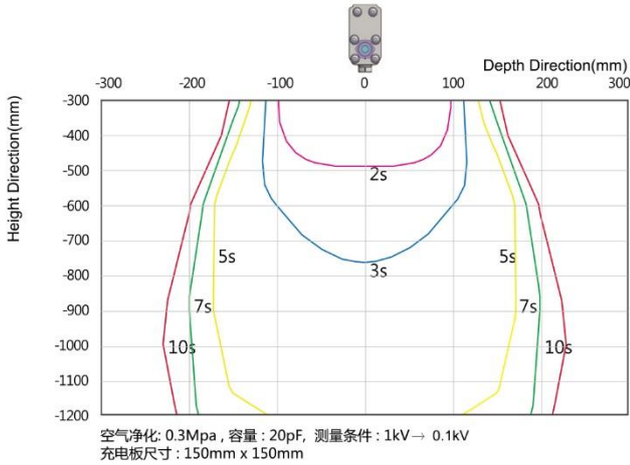


- 最佳的喷嘴设计能减少耗气量, 最小化异物的生成
- 采用了空气动力学设计, 减少用气量使放电针部位异物的附着最小化

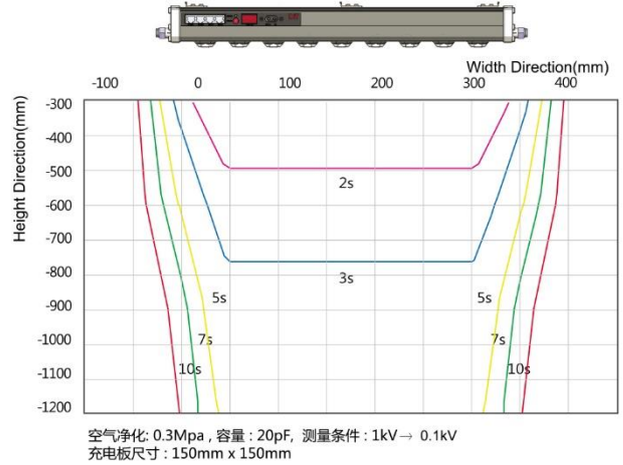
- \* 单个喷嘴耗气量  
0.3Mpa...approx 5.1 L/min  
0.1Mpa...approx 2.0 L/min

产品性能

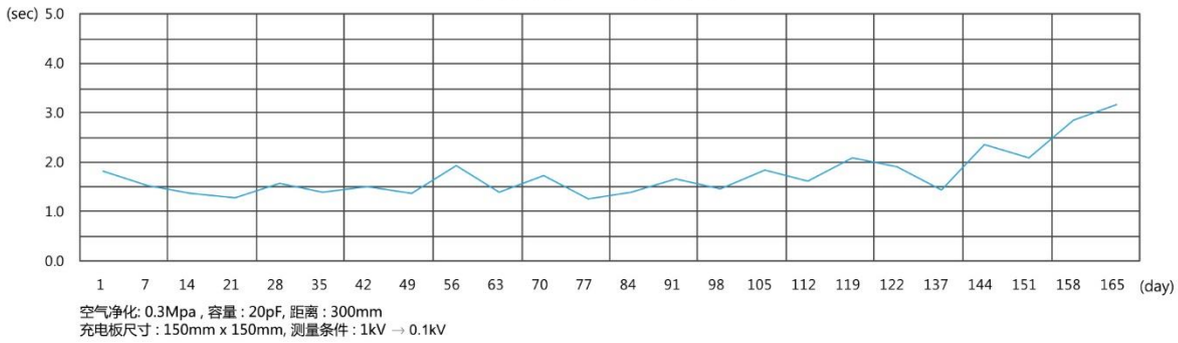
深度方向和除电时间特性图



宽度方向和除电时间特性图

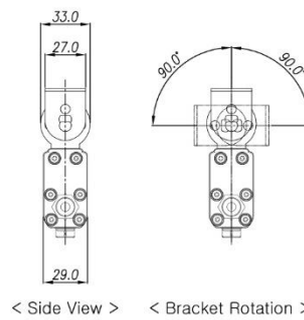
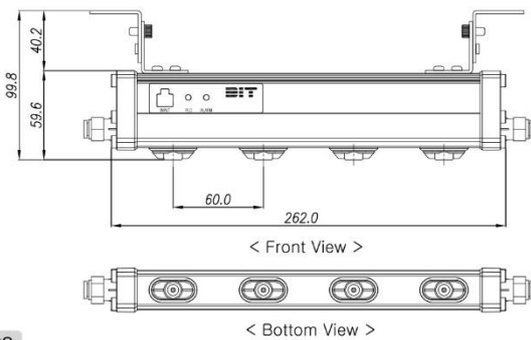


天数和除电时间特性图



产品外观图

ASG-P025G



Main Model	Length
ASG - P025G	262mm
ASG - P030G	322mm

※ 上述长度尺寸不包含Air-Fitting部位

ASG-PG Series 的长度只有262mm, 322mm两种规格。

※ 所有的配件均为选件

ASG-P030G

