

离子风机

ASF-AD/PD Series



产品技术规格

分类	规格	
型号类型	AD 型	PD 型
离子发生方式	脉冲 AC	高频
输出频率	10 ~ 50Hz (可调)	29kHz
输入电压	AC100~240V(50/60Hz) or DC 24V±10%	
输入电流	Max 0.8A	
放电针	钛	
离子平衡度	< ± 10V 典型值	
除电时间	在600mm时优于 2秒(风扇速度最大 (5级))	
风量	Max 4.6m ³ /min per Fan	
臭氧发生量	低于 0.005ppm	低于 0.05ppm
显示功能	7段数码管显示, 高压报警LED(绿/红), 风扇报警LED(绿/红) *绿色: 正常, 红色: 异常	
手动调节功能	风扇速度, 工作频率, 离子平衡度, 自动清扫, PLC 报警选择, 地址, 离子器开/关, 密码	
清扫功能	选择 (自动或手动)	
重量	Max 1.8kg	
使用温度	0°C~50°C	
使用湿度	35~65%RH(无冷凝)	

※ 因产品的持续性能改善, 技术规格如有变更, 恕不另行通知。

产品优点

维护的便利性极大化



- 安装了清扫刷, 放电针清扫更加容易。
(可选择自动放电针清扫 / 手动放电针清扫型号)
- 后盖可分离型, 风扇清扫更加容易。
- 内置了自动离子平衡度回路, 在放电针污染和磨损的情况下也能长时间维持除电性能。

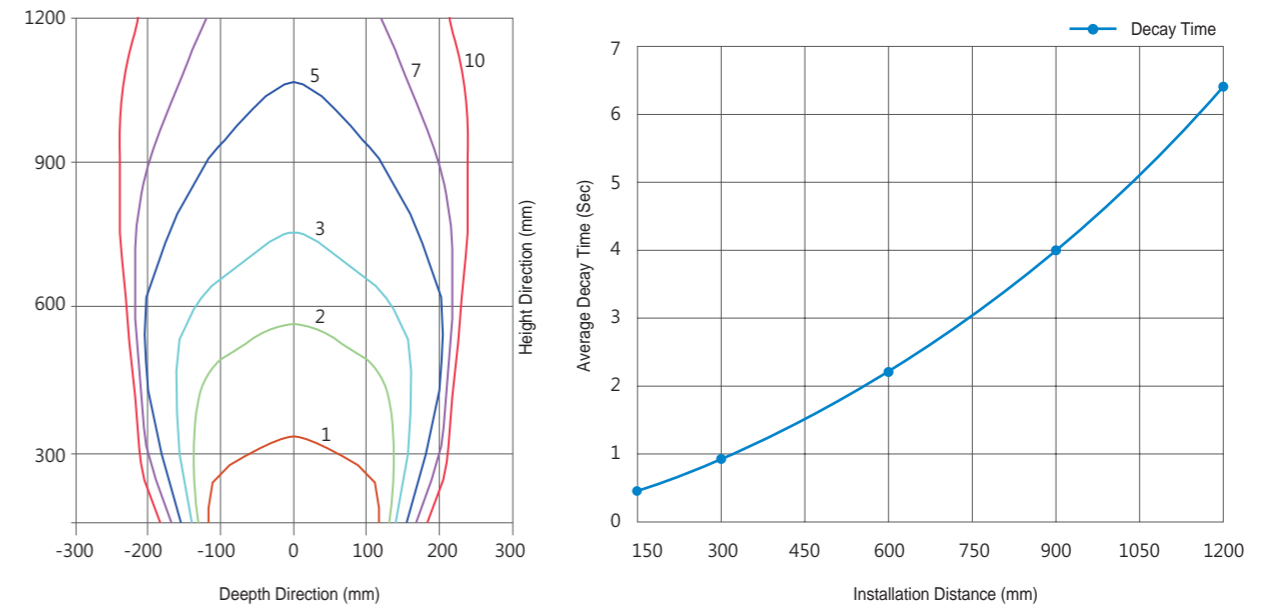
多样的选项使用户环境最优化



- 根据除电方式 (高频AC/脉冲AC), 可选择不同型号。
- 根据供电方式 (DC/AC), 可选择不同型号。
- 菜单上可设置报警信号的输出方式 (NPN/PNP)
- 5级风量可调 (采用了120mm风扇, 最大可达4.6 m³)
- 通过PLC/RS485 可实现远程调节功能。

离子风机

产品性能



※ 上述特性图基于我公司实验室环境测试。

产品外观图

(Unit: mm)

