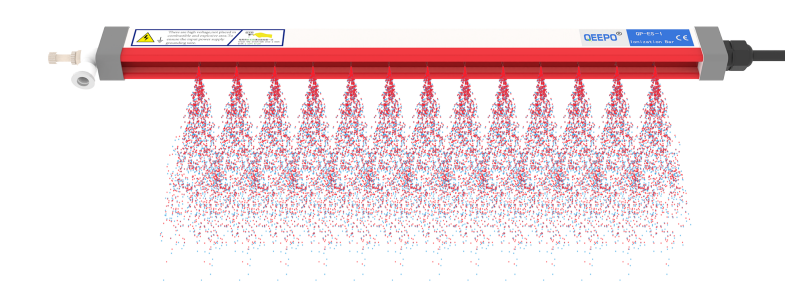


QP-ES-I系列 安全气源型静电消除器

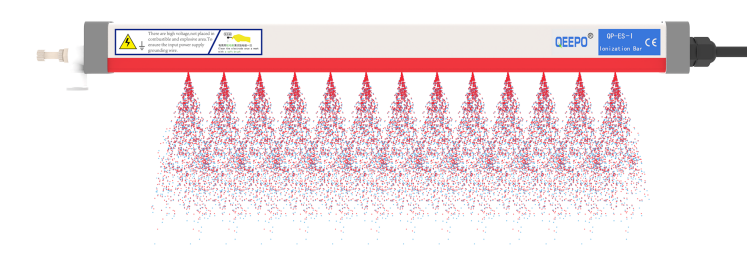
双排气孔设计,远距离作业,同时具有除尘效果



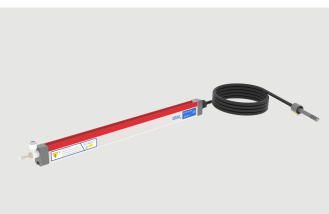
QP-ES-I

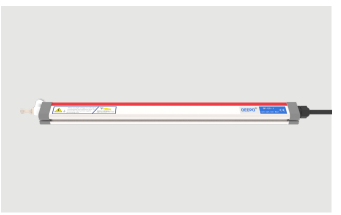
安全气源型静电消除器

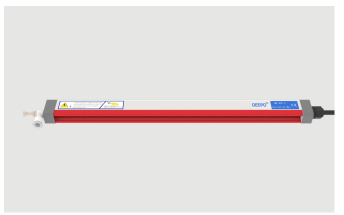
QP-ES-I是一款气源型的静电消除器,配备高压电源一起使用,采用国际除静电技术,除静电性能优良。放电极经过特殊设计,即时接触到放电极也无静电电击反应。双排气孔设计,远距离作业,静电消除效果佳,同时具有除尘效果。







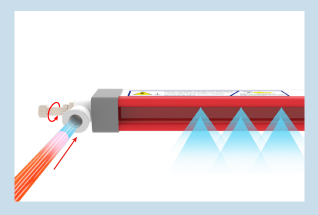




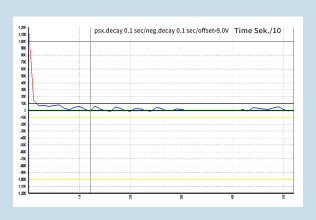
特点描述



防电击设计 使用安全



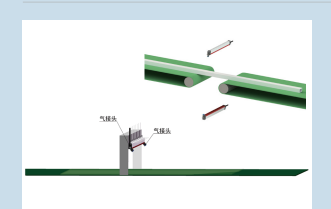
远距离除静电 双排气孔设计,远距离作业,工作距离可达450mm,同时具有除尘效果



除静电性能更佳 除静电速度≤0.1秒



外观精美 _{高强度合金材质}



适用范围广

广泛应用于电子行业、光电行业、印刷行业、塑 胶行业、纺织行业等工业环境除静电



配置高压电源一起使用 安全可靠性能优良

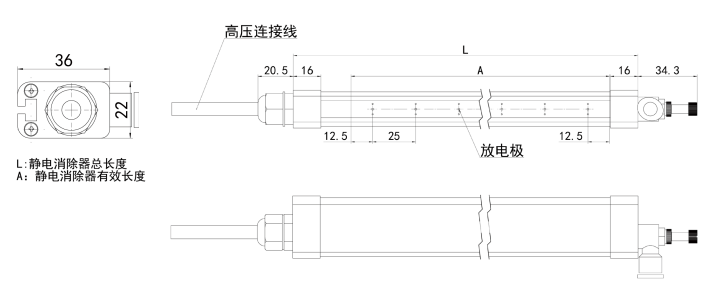
规格 SPECIFICATIONS

性能参数

型号			QP-ES-I
工作电压	MAX 7Kv AC	工作气压	0.2~0.5MPa
工作电流	MAX 5mA	放电极间距	25mm
工作频率	50/60Hz	放电极材质	SS./W
工作方式	工频 AC	长度	80~2300mm
工作距离	30~450mm	工作温度	0~50°C
推荐安装距离	50~100mm	工作湿度	0~70%RH (无冻结,无结露)
气管尺寸	Φ8	测试条件	温度(23±3)°C;湿度(50±5)%;测试电压±1KV~±100V;

图纸 DRAWING

尺寸参数



案例图 CASE DIAGRAM 现场安装案例









解决静电问题

1'
STEP
2'

静电测量

可用静电测试仪测量静电产生的位置及大小以便制定静电 解决方案

2'• 静电消除

根据工业制造中产生静电的工况环境使用不同的静电消除 设备

3'• STEP

维护保养

定期对静电消除设备进行清洁保养维持静电消除设备的静 电消除效果



欢迎来电咨询

颀普静电将为您提供全套静电问题解决方案!

咨询 热线 021-67651108 E-mail:sh_qipu@163.com

扫一扫 添加关注

主营产品:智能静电消除器、电晕处理机、静电发生器、 离子风棒、高压发生器、离子风机、静电传感器、静电测试仪等...

电晕机网址: www.corona-qeepo.com

静电消除器网址: www.qeepo.cn



电晕机官网



静电消除器官网



微信公众号