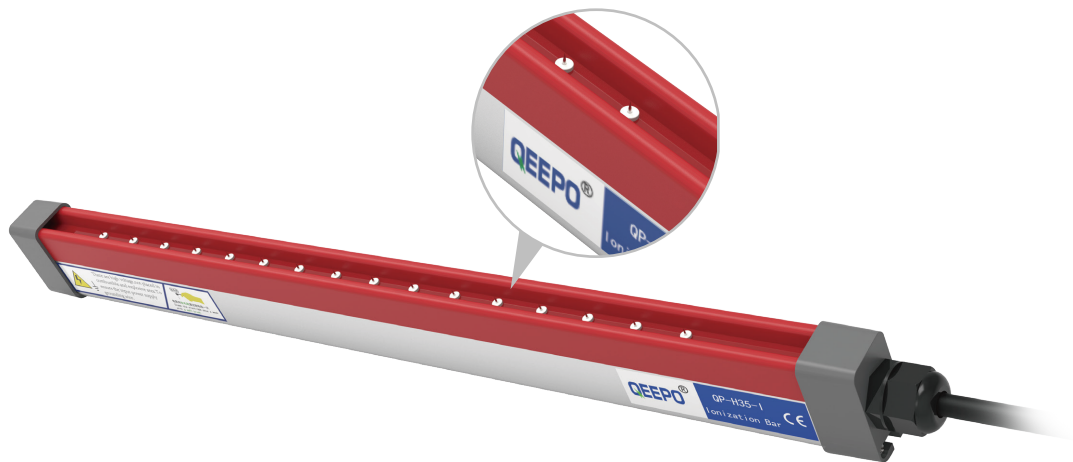


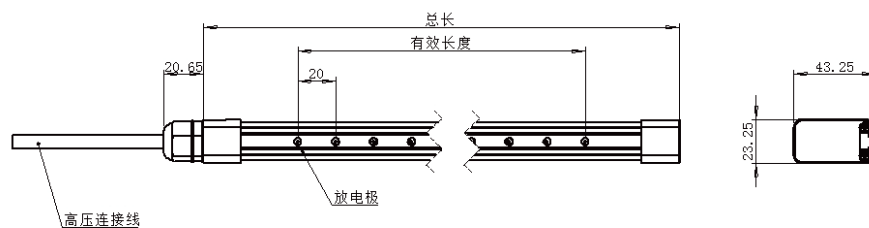
性能特点

- 外部采用自主研发合金塑料配合下部金属材质，内部为全灌封结构
- 创新结构设计，优异的离子平衡度，大幅度提升离子产生量
- 内部耦合限流结构，安全性能更加优异，可以用于多种危险区域
- 采用T型槽固定结构，安装简单便捷



应用领域

- 电子
- 光电
- 印刷
- 塑胶
- 纺织



性能参数

型号	QP-H35-1		
工作电压	MAX 7Kv AC	推荐安装距离	30~50mm
工作电流	MAX 5mA	放电极间距	20mm
工作频率	50/60Hz	放电极材质	SS. / W
工作方式	工频AC	长度	120~4000mm
工作距离	30~150mm	工作温度	0~50°C
工作湿度	0~70%RH (无冻结, 无结露)		
测试条件	温度 (23±3) °C; 湿度 (50±5) %; 测试电压±1KV~±100V;		