QP-H35-I

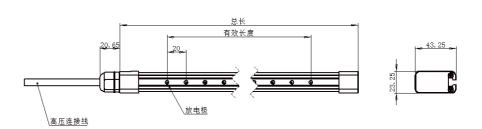
性能特点

- 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; | | |