

QP-ES / QP-E30 / QP-E60 / QP-40D

性能特点

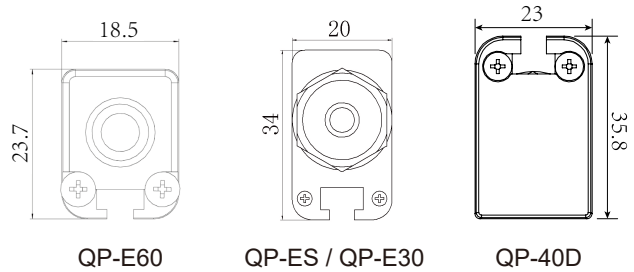
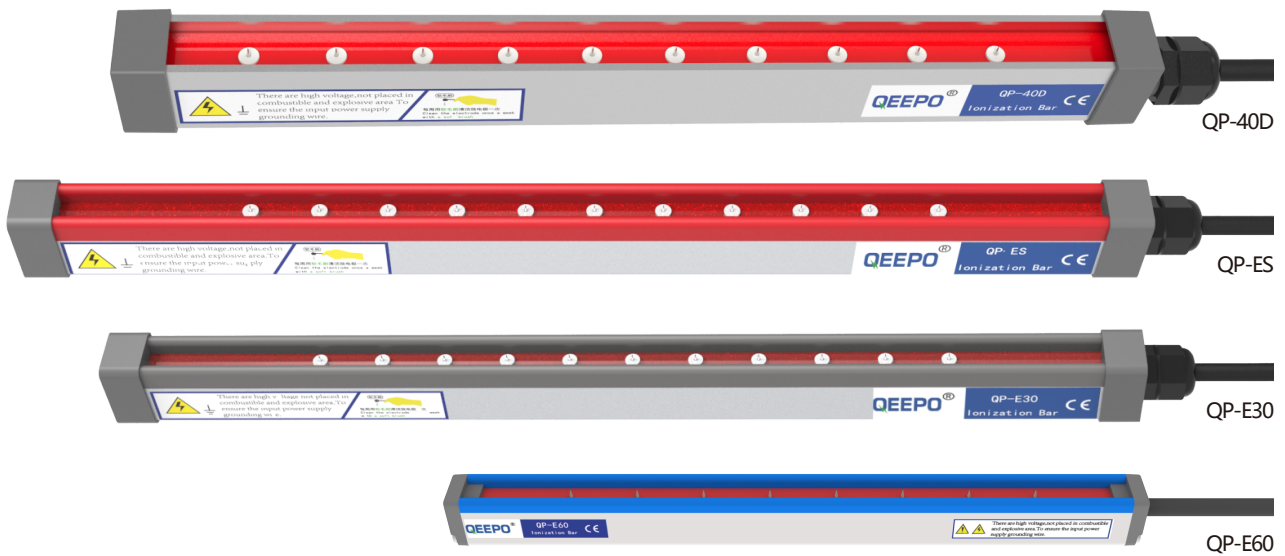
防电击设计, 使用安全

高强度合金材质, 外观精美

优良的除静电性能, 适用范围广

放电极使用特殊工艺进行隔离, 除静电性能更佳

QP-E60微型结构设计, 可用于各种狭小的环境安装使用



性能参数

型号	QP-ES / QP-E30 / QP-E60 / QP-40D		
工作电压	MAX 7kV AC	放电极间距	25mm
工作电流	MAX 5mA	放电极材质	SS. / W
工作频率	50/60Hz	长度	80~4000mm
工作方式	工频AC	工作温度	0~50°C
工作距离	30~150mm (QP-ES) 30~100mm (QP-E30 / QP-E60 / QP-40D)	工作湿度	0~70%RH (无冻结, 无结露)
推荐安装距离	30~50mm		
测试条件	温度 (23±3) °C; 湿度 (50±5) %; 测试电压±1KV ~ ±100V;		