

MEB 离子棒



MEB 离子棒也是感应可触式设计是一款用途广泛高效全能型的除静电离子棒，支持产线最高速度 300 公尺/分钟。MEB 离子棒采用 AC 电离技术，提供稳定的离子流，能快速消除工件表面静电，避免灰尘杂质吸附在产品上影响品质。MEB 离子棒体积小，能够适应狭小的空间，因此成为制造商和医学专业人员的医疗静电控制器。

MEB 棒体采用不锈钢材质，结构紧凑、内藏式离子针设计、提供 90 度出线方式，可配套风管或风刀使用，具有欧美多种安全认证，是一款极具性价比离子棒产品，非常适合配套各类机械设备的静电控制设备。

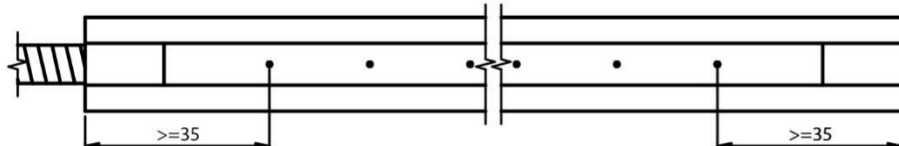
特点

- 采用不锈钢材质，结构紧凑、内藏式离子针设计
- 长度可定制从 8 英寸到 144 英寸
- 最高速度可达 1200 英尺/分钟
- 安装距离离目标表面 1 英寸至 3 英寸
- 通用安装支架
- 可选无电晕屏蔽电缆，减少射频干扰和电磁干扰，简化电缆安装

规格参数

应用案例

MEB	
工作电压	7 kV
工作距离	25 X 75mm (推荐 25mm)
有效长度	400 米/分钟
供应长度	152-3581mm(有效)(N x 19.05)
最大速度	1200FPM
安装距离	距离目标表面 1 英寸~3 英寸
外 壳	不锈钢
内 棒	PVC
匹配电源	F or D 系列
规格尺寸	19 X 16 mm
长 度	8.5~144 英寸 (215~3657mm)
适 用	纺织、薄膜、印刷、注塑及喷涂等行业



Technische tekening MEB

