

# 1260 / 1265 电离电极

结构紧凑，性能优越的静电消除器，适合于消除细小物体表面的静电，特别适合安装在空间受限的场合。

1260 和 1265 非常适合消除细小物体表面的静电，譬如胶带，切边，分纱，光纤等窄条和单股材料。

## 性能

- 5.5 - 6 kV 高压
- 针尖电阻耦合设计，电离效果优异

## 主要特征

- 所有电子元件都封装在环氧树脂中，寿命无忧，安全可靠。
- 操作安全无电击。
- 坚固的不锈钢结构。

## 连接与控制

- 可选多种 Fraser 电源，包括带远程监控运行状态的电源。

## 应用

- 特殊的几何外型设计，保证离子产生时，离开目标物体的最大作用距离为 150 mm。为保证最佳效果，推荐作用距离为 20 mm 到 50 mm。
- 能和现有电离喷嘴和吹气装置配合使用。
- 结构紧凑，安装和维护都方便。
- 洁净室 ISO Class 4 认证。



## 参数

### 结构:

不锈钢外壳，内置 PTFE 绝缘，尼龙电缆端盖。

### 电缆:

高度柔软和灵活的 30 kV 屏蔽电缆，最大弯曲半径 70mm，标准电缆长度为 2 m，如果需要加长电缆可以在订货时予以说明(取决于电源单元的最大负载)。

### 安全:

内部串联电阻为 100 MOhm 运行安全，无电击。

### 电源单元:

配合使用 Fraser 5.5 kV 和 6 kV 电源单元。参见产品说明。

### 环境:

60 °C 最高环境温度。70 % rH 相对湿度，无凝露。

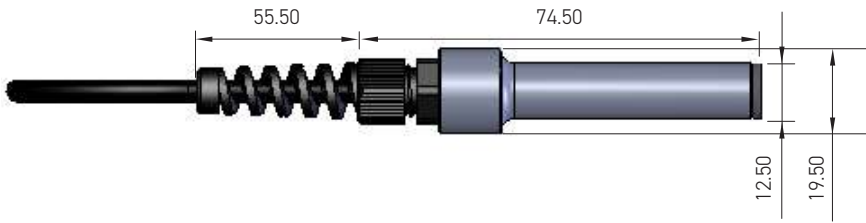
### 认证:

CE

### 尺寸

所有尺寸都以毫米为单位。

1260



1265

