

7093 定边器

采用 Fraser 市场领先的静电发生系统，7093 是一款用于薄膜锁边的定边器。该产品是专为锁边应用设计，性能优越，定位准确。

7093 主要用于塑料薄膜的定边应用，防止流延薄膜在冷却时出现颈缩现象。

性能

- 7093 能在高温和严苛的环境中使用。

主要特征

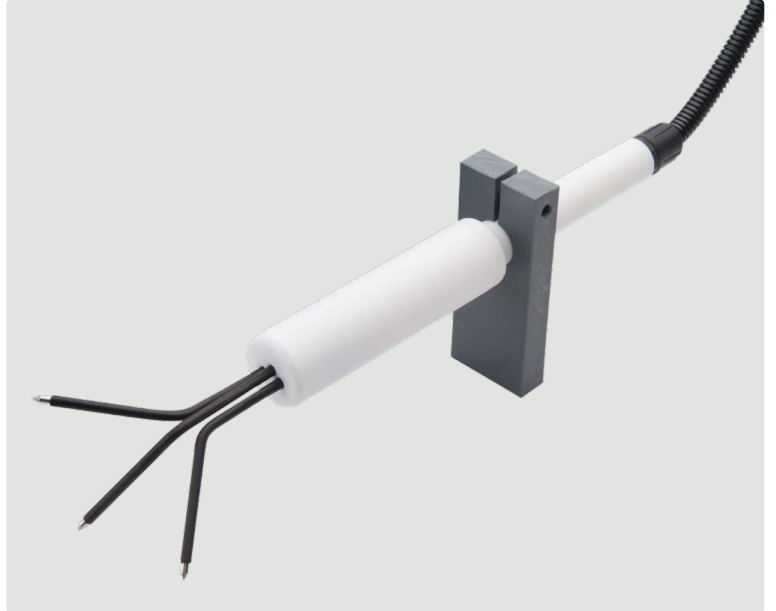
- 结构坚固，所有电子元件全封装，安全可靠。
- 定边器末端放电头可自由调节，方便安装，并且能够替换。电阻耦合设计，操作无火花。
- PTFE 主体。
- 电缆由灵活的尼龙护套保护。

连接与控制

- 配合 Fraser IONFIX 30kV 发生器使用，操作者完全可控，并能了解运行反馈。

应用

- 薄膜锁边。



参数

结构:

PTFE 外壳主体，钨质合金发射尖端。

电缆:

标配 2m 高压电缆，其他长度请在订货时指定。电缆终端位于高压电缆内。电缆有尼龙软管保护。最小弯曲直径为 100mm。

安全:

高压耦合电阻为 100MΩ，也可提供其他阻值耦合。

使用环境:

干燥洁净，无油污。

温度：定边器和钨针的最高温度为 140 °C，电缆和软管的最高温为 80 °C。

发生器:

配合使用 Fraser 30 kV 发生器。请在订货时指定发生器型号。

认证:

CE

尺寸与结构

主体：220 mm x 30 mm 直径

发射针尖：3 mm 直径。标配有 96 mm，101 mm 和 106 mm，符合大多数辊筒的尺寸。

安装：提供聚合物安装支架。

