

英国 FRASER 7093 爪型静电发生头

7093 Edge Pinner

7093 与 FRASER 30KV 静电发生器结合，特别设计用于精确、高性能的薄膜边缘固定，特别适用于高温场合，如流延膜机颈部内侧。



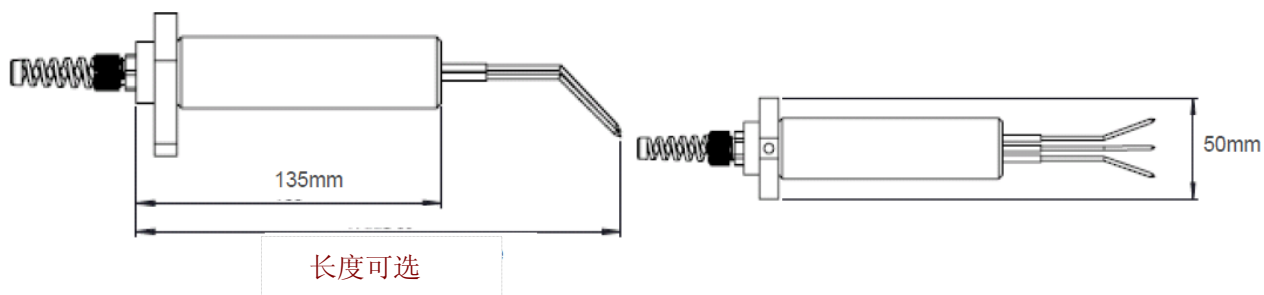
特点及优势

- * 可调尖片，易于安装使用。
- * 精确的静电在需要的确切位置发生。
- * 坚固的结构确保长寿命。
- * 易于安装。
- * “持久锋利”发射器，易于替换。
- * 柔性电缆，尼龙保护套。
- * 适用于高温应用，如流延膜机颈部内侧。

技术参数

尺寸	本体：135毫米*直径30毫米
发射器	3mm直径，可选不同长度。
安全	100Mohm电阻
材料	聚四氟乙烯本体，钛发射针。
温度	发射器140° C 电缆和保护套80° C
电缆	2米60KV电缆。更长的规格可订做。
发生器	FRASER7333 或7360 静电发生器
安装/装配	提供聚合物安装支架

尺寸



选型

1、Static Generator Pinning Electrodes 静电发生器针型电极

型号	说明
E7093	Edge Pinner

2、30kV Versions 30KV 静电发生器

型号	说明
E7333P - DC	7333 24V DC Pos
E7333N - DC	7333 24V DC Neg
E7333P - AC	7333 AC Pos
E7333N - AC	7333 AC Neg
E7360P - DC	7333 24V DC Pos
E7360N - DC	7333 24V DC Neg
E7360P - AC	7333 AC Pos
E7360N - AC	7333 AC Neg

3、选型举例

E7093-3m 并说明尺寸图中长度选择数值

E7360P - AC