

406/7, 409/11 静电带刷

Fraser 静电带刷属于被动式静电消除器系列。广泛用于造纸，塑料加工设备，贴标，标签和喷码等。

406/7 和 409/11 功能强大，安装简单，使用方便。

性能

- 带刷由大量的成条状的高导电性，不锈钢软丝组成，这些软丝非常细，纤维丝直径为 12 μm 。
- 每根纤维的超细尖端集聚电场并电离周围的空气，离子中和后剩余的电荷通过带刷的外壳被传导至大地。

主要特征

- 带刷顶部有一条带粘性的导电粘条。这样能方便地将静电带刷粘附在机器的任何一处导电接地点，而无需额外的安装配件。
- 有两种标准型号可供选择：
 - 406/7 - 宽度 6 mm，纤维 7 mm 长。
 - 409/11 - 宽度 9 mm，纤维 11 mm 长。

连接

- 带刷必须接地。若安装的机器上没有接地线，则需要单独加装一根接地线。

应用

- 理想适用于小型机械，如标签机，编码器和自动提款机。
- 可按尺寸裁切，操作快速，安装简便，特别适用于 OEM。
- 带刷柔软，可以根据不同形状或弧度进行裁切或弯曲。



参数

结构:

406/7 - 纸质，宽度 6 mm
409/11 - 铝制，宽度 9 mm

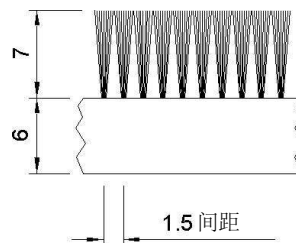
纤维:

软性不锈钢丝，直径为 12 μm ，带 EVA 护边，延展性和记忆好。
406/7 - 7 mm 长，间距 1.5 mm
409/11 - 11 mm 长，间距 1.5 mm

长度范围:

按每米计算，可按照需要裁剪或 1 卷 25 米。

406/7



409/11

