

英国 FRASER 除静电带刷

Anti-Static Tape Brushes

强大的除静电带刷，易于安装和使用。不干胶本体，无须安装固定等工程需要。
FRASER 带刷可用于纸张和塑料处理设备、打标机、标签机、编码机等。



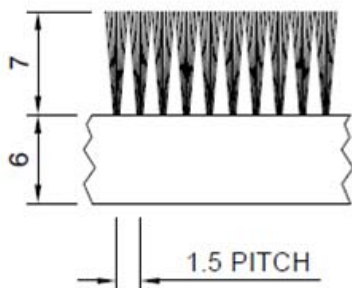
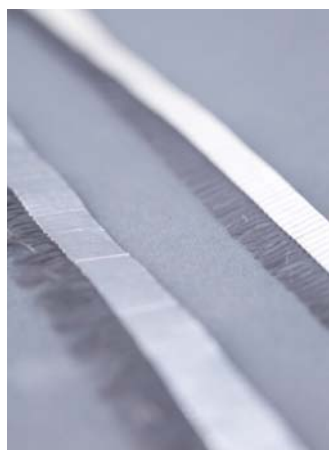
特点及优势

- * 刷中有大量高导电性直径 12 μ 柔软的不锈钢纤维。
- * 纤维细尖积聚静电场电荷并电离周围的空气。
- * 电离空气产生相反极性的离子去中和静电。
- * 带刷本体带有导电粘合剂，用来粘结带刷到机器导电和接地部分。无需另外接地。
- * 刷尖接近目标或轻轻接触，材料被中和。由于额外电离静电传导，接触材料将进一步改善静电消除性能。
- * 带刷应安装在一个清洁，导电和接地的表面。
- * 可弯成非线性形状，满足多种需要。
- * 标准尺寸，两种 - 406/7和409/11

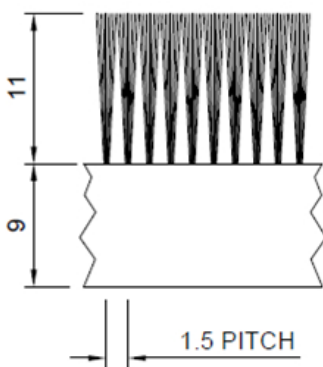
技术参数

纤维	柔软的不锈钢纤维，直径12 μ 406/7：纤维长7毫米，1.5mm间距。 409/11：纤维长11MM，1.5mm间距。
本体	406/7：纸，6毫米宽 409/11：铝，9毫米宽
长度	以米为单位，或者25米/卷

规格尺寸



406/7



409/11

选型

除静电带刷 Anti - Static Tape Brushes

型号 406/7 - 6mm 本体, 纤维长 7mm

型号	长度
406/7	1m
406/7 - 25m	25m

型号 409/11 - 9mm 本体, 纤维长 11mm

型号	长度
409/11	1m
409/11 - 25m	25m