

北京艾尔利达科技有限公司

Beijing Airleader Technology Corporation Ltd

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12μ | |
|----|---------------------------|--|
| | 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 | |

地址: 北京市朝阳区裕民路 12 号元辰鑫大厦 E1 座 305 室 邮编: 100029

Add: Room305, Yuan Chenxin Office Building E1, No.12 Yumin Road,,Chaoyang District, Beijing 100029,China Tel: 86-10-62372079 Fax: 86-10-62361733 website: http://www.bjairld.com E-mail: bjairld@126.com

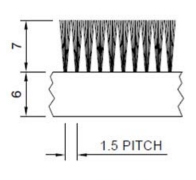


北京艾尔利达科技有限公司

Beijing Airleader Technology Corporation Ltd

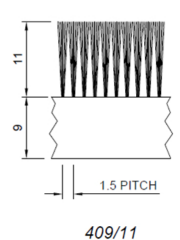
规格尺寸





406/7





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 |