

## 英国 FRASER 850/850E 除静电绳

850/850E Anti-Static Cord

100% 导电腈纶超细纤维绳，一种新型有效低成本的静电中和方法。



### 特点及优势

- \* 850 为标准除静电绳，850E 为除静电弹力绳。
- \* 除静电绳提供了一种低成本解决很多静电问题的有效而实用的方法。
- \* 灵活使用快速安装。在大多数应用中，只须简单地搭在材料上。
- \* 在很多应用中，除静电绳更耐用，可替代传统的除静电铜丝。
- \* 减少高压静电电荷 90%。
- \* 850E 可拉伸至原有长度的一倍，可精确定位，狭小空间也可安装。
- \* M2 磁环适用于金属表面安装。

### 工作原理

成千上万的导电超细纤维长丝积聚静电电场中和静电并流向大地。

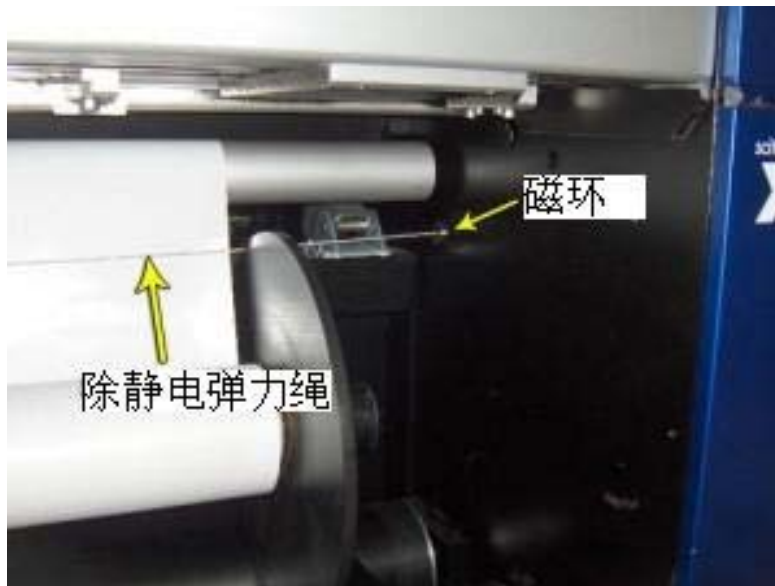
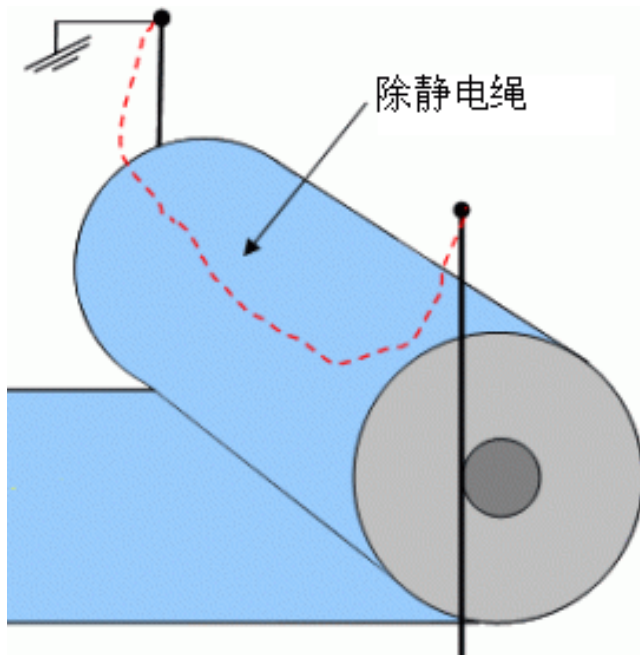
除静电绳可以距离材料几毫米使用，如果允许，接触材料使用效果更佳。

除静电绳必须接地。

### 典型应用

高速应用的理想选择。适用于收卷机、络筒机、开卷机等。典型应用于塑料、造纸、包装、纺织、数字打印机、纸张折叠、印刷机、输送带、挤出、压片、分切、缠绕、涂料、梳理、电脑和复印机等。

大量用于数字打印机，消除油墨过喷、打印模糊不清楚、夹送、印刷不规则等。有效和经济的消除数码印刷机、腹膜机、切割机及其它辅助操作过程的静电。



## 选型

Model 850 - Anti - Static Cord 标准除静电绳

型号	长度
850	10m
850 - 25m	25m
M2	一对 (2 个) 安装磁环

Model 850E - Elasticated Anti - Static Cord 弹性除静电绳

型号	长度
850E	10m
M2	一对 (2 个) 安装磁环