# 850 / 850E 静电绳

100% 导电的超细纤维绳: 一种有效的去除多余静 电电荷的措施。

850 和 850E 静电绳是一种既经济又有效的解决静电问 题的方案,特别是在不能使用主动型静电消除的场合。

#### 性能

- 数千股超细导电纤维形成的导电绳可以集聚电场, 使 得静电电荷通过传导至大地而达到中和效果。
- 是一种既经济又有效的解决静电问题的方案,特别是 在不能使用主动型静电消除的场合。
- 适合高电荷和高速的场合。静电去除效率高达90%。



- 有两种型号可选:
  - 850 标准型,长度范围有 1 卷 10 m, 25 m 或 300 m<sub>o</sub>
  - 850E 弹力型,长度范围有 1 卷 10 m。

## 连接与控制

• 850 和 850E 必须接地。

### 应用

- 应用于片张和卷材。
- 广泛应用于造纸,包装,以及其他相关工业。
- 和传统的导电铜丝相比,静电绳的效果更加持久。



## 工作原理

数千股超细导电纤维形成的导电绳可以 集聚电场, 使得静电电荷通过传导至大 地而达到中和效果。

静电绳可放置在待处理材料表面上方约 几个毫米处,或者在允许的情况下,将 静电绳垂吊至材料表面,静电绳必须可 靠接地。





地址: 上海市田州路159号15单元501室 电话: 021 5296 7651 传真: 021 5296 7653 邮箱: info@fraser-static.cn 网址: www.fraser-static.cn