

EAC 抗静电弹力绳



用于被动电离的导电弹力绳

应用领域：塑料、印刷、加工、包装

由数以千计的微纤维制成，**EAC抗静电弹力绳**是一种简单、低成本且有效的静电中和解决方案

采用**EAC抗静电弹力绳**，5000~30000V的静电荷在不与物体接触的情况下迅速降至3000V以下

特征

- 更少的火花、更少的颠簸和安全的电离
- 无需能源且易于安装
- 非常有弹性，防弯和低起球
- 直径：3毫米

EAC抗静电弹力绳的位置必须高于2-3毫米，或者在可能的情况下与要中和的材料接触

EAC抗静电弹力绳必须接地