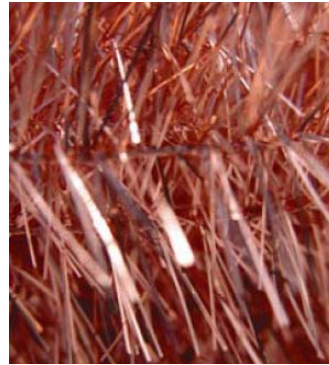


英国 FRASER 801 除静电铜丝

801 Anti-Static Tinsel

低成本解决传送、包装、纺织、塑料、印刷和电子行业的静电问题。适用于全部工业领域，中和板、薄膜、带的静电。



特点及优势

- * 几十年的成功应用证明，801 除静电铜丝是最有效的低成本、低维护的被动式静电消除器。
- * 快速降低静电水平，静电消除效率随静电增加而增加。在很多典型应用中，可减少 90%静电。特别适用于薄膜收放卷过程。
- * 采用 99%纯铜制造，核心为铜线以确保正极接地和强度。细而尖的铜线束最大限度的提高静电消除效率，而疏松的结构易于收集灰尘和微粒。
- * 铜金属丝抗破损、无飞毛和脱落。
- * 直径 32mm。断裂应力约为 10kg。
- * 安装须接地-通常连接到机器接地的金属部件。

工作原理

铜丝距离材料几毫米，细铜纤维附近聚集了静电电场电离空气。电离空气与材料进行离子交换以中和静电。

铜丝接触材料有助于电荷传导到大地，这将增加静电消除性能。如果条件允许，铜丝与材料接触使用效果更佳。

典型应用

除静电铜丝的典型应用包括印刷、纺织、传送、塑胶以及任何移动和输送物体静电的消除。特殊应用包括办公机器、健身器材、票务机等静电消除。

选型

除静电铜丝 Model 801 - Copper Anti - Static Tinsel

型号	长度
801	22m, 盒装
801 - 154m	154m, 线轴