

PE 抗静电自封袋

技术资料

■ 产品说明

本产品采用混炼法将抗静电剂与 PE 基材制成，因此具有永久抗静电功能。符合 ASTM D257 测试标准，同时具有良好的密闭性。

■ 产品特点

- 1、永久抗静电：抗静电剂与树脂机械混合后再加工成型，抗静电剂分子从塑料产品内部向表面迁移，并在表面形成均匀的抗静电层。若表面的抗静电剂被清洗掉落后，内部的抗静电剂还会向表面移动，恢复其抗静电性；
- 2、绿色、环保：本产品使用的非离子型抗静电剂，均为脂肪酸、多元酯醇，该成分是绿色、环保材质，无毒无害；
- 3、耐热、稳定性强：非离子抗静电剂具有良好的相容性、耐热性，更适用于 PE 材质；
- 4、密闭性：本产品是一次成型产品，保障产品拥有更好的密闭性；
- 5、适用性：PE 基材与抗静电剂均无腐蚀性，可广泛使用。

■ 使用范围

对无特殊要求的产品均可使用。

■ 主要技术参数

名称	指标（京 Q/EQ—018—82 SG28-75）		
袋子总长度（mm）	200 以下	201-400	401 以上
长度公差（mm）	±5	±10	±15
焊口公差（mm）	1	2	3
焊口离图案距离（mm）	5-10	10-15	15-30
焊缝余量（mm）	3-7	3-10	5-15
袋子误差个数（个）	±2%	±1/1000	±1/1000

■ 使用方法

1. 使用者或工作人员一定要戴手套，严禁工作人员用手直接接触工件（手套脏污后应及时更换）；
2. 金属工件包装前必须确保没有生锈和水份残留。对于前期清洗后烘干的产品，需要冷却后进行包装。金属工件不能与任何木材或含酸性的材料有直接接触；
3. 包装完成时，请注意封口是否封合完整；

技术咨询热线：**4006 717 900**

We always protect your products!

■ 交付型式

根据客户提供尺寸生产;

厚度: 40-200 μ m

■ 存储条件

请放置在阴凉干燥处(保质期2年)

■ 废弃处理

本产品是可循环使用物质, 被污染的产品必须经有关部门特殊焚烧处理

■ 使用安全

本产品不属于危险性物质。

以上说明仅对应于一般情况, 具体使用与当地条件相关。因此我们不承担法律上的责任, 如有疑问, 欢迎垂询。