

防刺穿铝箔电子产品防静电包装

产品名称	防刺穿铝箔电子产品防静电包装
公司名称	中山市古镇恒利彩印厂
价格	.50/个
规格参数	建议零售价:¥ 1.00 加工定制:是 品牌:恒利
公司地址	中山市古镇东岸中路北横琴开发区16号一、二层
联系电话	86-0760-2393822

产品详情

防静电包装袋主要技术指标：

1. 内层表面电阻率： $10^5 - 10^{10}$ (Ω /平方)，优于国家军用标准规定的内层表面电阻率 $10^5 - 10^{12}$ (Ω /平方)的要求。2. 外层表面电阻率：小于 10^8 (Ω /平方)，优于国家军用标准规定的外层表面电阻率小于 $10^{11} 2$ (Ω /平方)的要求。3. 静电衰减： <0.05 秒，优于国家军用标准规定的 <2 秒的要求其它性能：电磁干扰衰减、耐戳穿强度、水蒸汽渗透率等均优于国家军用标准的要求。

防静电包装材料的分类

从esd防护原理及材料的导电性(按其电阻率)来区分，防esd的材料可以大致分为下列几种：

静电耗散材料:表面电阻率等于或大于 $10^5 \Omega$ /平方但小于 $10^{12} \Omega$ /平方，体积电阻率等于或大于 $10^4 \Omega \cdot \text{cm}$ 但小于 $10^{11} \Omega \cdot \text{cm}$ 的材料。

导静电材料：导静电材料表面电阻率小于 $10^5 \Omega$ /平方，体积电阻率小于 $10^4 \Omega \cdot \text{cm}$ 的材料。

静电屏蔽和(或)电磁屏蔽材料：屏蔽材料是电阻率很低的导体，具有表面电阻率等于或小于 $10^4 \Omega$ /平方，表面受到摩擦一般不起静电，能用于屏蔽射频和低频电磁场，但因其电阻太小，易在静电场中产生静电感应和静电放电而损坏产品，故通常在屏蔽材料(例如：金属箔)内层复合一层静电耗散材料。

pe防静电胶袋的优势是：利用普通的pe胶袋生产线，只要在原料配比中加入一定比例的防静电剂，生产出的产品就会具有防静电的功能。

本产品的建议零售价是¥ 1.00，加工定制是是，品牌是恒利，材质是复合屏蔽材料，表面电阻值是小于10¹²(/sq) ()