

# 导电 TPE (防静电) 家电应用 体育用品 汽车领域应用

产品名称	导电 TPE (防静电) 家电应用 体育用品 汽车领域应用
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	30.30/千克
规格参数	品牌:苏州安俊尔 型号:AJ4408
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼(注册地址)
联系电话	13341741838

## 产品详情

导电 TPE (防静电) 是一种具有导电和防静电性能的热塑性弹性体，在家电应用、体育用品以及汽车领域有着广泛的应用。本文将介绍导电 TPE 的特性和优势，并结合苏州安俊尔品牌的产品进行详细解析和指导。

### 导电 TPE 的特性和优势

#### 导电性能导电 TPE

可以通过在材料中添加导电填料来实现导电功能，具有良好的电导率。根据不同的导电填料，导电 TPE 可以达到不同的导电等级，分别为102、103、105、108和109 /cm。

防静电性能导电 TPE 能够有效地防止静电的产生和积累，减少电子元器件的损坏和电磁干扰。在一些需要防静电特性的应用领域，如家电、体育用品和汽车领域，使用导电 TPE 材料可以提高产品的可靠性和稳定性。

物理性能导电 TPE 具有良好的弹性和柔软性，能够适应各种形状和设计要求。它具有较高的耐磨性和耐候性，能够在不同的环境条件下保持稳定性能。

### 苏州安俊尔品牌的导电 TPE 产品

作为一家专业的塑胶科技公司，苏州安俊尔塑胶科技有限公司提供多种优质的导电 TPE 产品，广泛应用于家电、体育用品和汽车领域。

### 我们的导电 TPE 产品具有以下特点

高导电性能采用优质的导电填料，确保导电性能稳定可靠，满足不同等级的导电要求。

良好的柔软性导电 TPE 材料具有良好的弯曲性和弹性，适用于各种复杂的产品设计和形状要求。

耐磨耐候经过特殊配方和工艺处理，导电 TPE 具有较高的耐磨性和耐候性，能够在长期使用中保持稳定的性能。

### 导电 TPE 在家电应用中的应用

导电 TPE 在家电应用中有着广泛的应用，可以用于电视机、冰箱、空调等产品的密封件、防护套和导电垫等关键零部件。它可以有效地防止静电的产生和积累，保护电子元器件的安全性和可靠性。同时，导电 TPE 的柔软性和耐磨性也使得它能够适应不同的产品形状和使用环境。

### 导电 TPE 在体育用品中的应用

导电 TPE 在体育用品中也有着重要的应用，例如运动鞋、护具和运动器械等产品。导电 TPE 材料能够提供良好的防静电性能，减少跑步时的静电积累，提高运动体验。同时，它的柔软性和耐磨性也使得产品更加舒适耐用，能够满足运动爱好者的需求。

### 导电 TPE 在汽车领域中的应用

在汽车领域，导电 TPE 也扮演着重要的角色。它可以用于汽车内饰件、密封件、防护套和电子元器件等关键部件，提供可靠的防静电和导电性能。导电 TPE 的耐磨性和耐候性使得它能够在恶劣的道路环境和气候条件下保持稳定的性能。

### 问答问导电 TPE 的导电等级有哪些

答导电 TPE 可以达到不同的导电等级，包括102、103、105、108和109 /cm。

### 问导电 TPE 在家电中的具体应用有哪些

答导电 TPE 在家电中可以用于密封件、防护套和导电垫等关键零部件。

通过以上介绍，我们可以了解到导电 TPE (防静电) 在家电应用、体育用品和汽车领域应用中的重要性和优势。苏州安俊尔塑胶科技有限公司作为专业的塑胶科技公司，致力于为客户提供优质的导电 TPE 产品和解决方案，更多详情可浏览我们的\*\*\*\*。

### 导电防静电热塑性弹性体 TPE

导电防静电TPE是以SEBS原料为基料，添加炭黑、金属纤维、抗静电母粒等混炼而成，可达到抗静电，静电消散，导电和电磁波干扰（EMI）等功能，导电防静电TPE具有高弹性、手感好、突出的防滑性能、硬度可变化范围广、压缩变形小、耐磨性、耐油性、耐化学腐蚀性、耐候性、耐老化性、耐水性、耐寒性好、与其它泛用塑料粘性好等性能。

品名：TPE炭黑导电

材质：TPE炭黑级

型号：AJ4408

表面电阻率：10<sup>2</sup> -10<sup>5</sup>

颜色：黑色

成型工艺：注塑、挤出级

用途：线材，管材，鞋材，脚轮，包胶类产品。

品名：TPE炭黑防静电

材质：TPE炭黑级

型号：AJ4508

表面电阻率：10<sup>6</sup> -10<sup>9</sup>

颜色：黑色

成型工艺：注塑,挤出级

用途：管材,鞋材，脚轮，包胶类产品。

品名：TPE防静电

材质：TPE防静电级

型号：AJ4608

表面电阻率：10<sup>8</sup> -10<sup>10</sup>

颜色：本色、可配色

成型工艺：注塑，挤出级

用途：管材，鞋材，脚轮，包胶类产品。