

导电 TPU (防静电) 电子电器 医疗 汽车领域应用

产品名称	导电 TPU (防静电) 电子电器 医疗 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	33.20/千克
规格参数	品牌:苏州安俊尔 型号:AJ3408
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

品名 导电TPU

用途 通用级、导电、防静电

规格

1kg单价 (3kg起售)

颜色 黑色

特性级别

表带料、导电级、防静电

导电 TPU (防静电) 电子电器 医疗 汽车领域应用

关键词

TPU

导电

防静电

10的3次方

10的4次方

10的6次方

10的8次方

10的9次方

改性TPU

近年来，随着电子电器、医疗和汽车行业的快速发展，对导电材料的需求与日俱增。作为高性能工程塑料产品，导电 TPU（热塑性聚氨酯）因其良好的导电性能和防静电特性而在各个领域获得广泛应用。苏州安俊尔塑胶科技有限公司作为****品牌，以33.2元/千克的超高性价比，提供优质的导电 TPU 材料，满足市场需求。

苏州安俊尔导电 TPU 在电子电器领域的应用

高导电性苏州安俊尔导电 TPU

具有出色的导电性能，能够有效传导电子设备产生的静电，避免静电积累和放电引起的故障。

可调阻抗范围产品系列可根据客户需求调整阻抗范围，可达到10的3次方至10的9次方欧姆，使其在不同场景下均能得到应用。

耐高温性苏州安俊尔导电 TPU

能在较高温度下保持稳定的导电性能，适用于各种高温环境下的电子器件。

苏州安俊尔导电 TPU 在医疗领域的应用

安全可靠导电 TPU 材料具备良好的抗菌性能和耐腐蚀性，能够满足医疗器械对材料安全可靠性的要求。

柔性耐用导电 TPU 具有优异的柔韧性和耐磨性，可应对医疗设备在长时间使用中的弯曲和摩擦。

手术导电器件苏州安俊尔导电 TPU

材料可应用于手术导电器件，确保手术过程中的电流传导和身体静电的排除。

苏州安俊尔导电 TPU 在汽车领域的应用

静电消除汽车内部存在大量易积累静电的场景，使用导电 TPU

材料能够有效消除静电，提高乘车安全性。

防护性能导电 TPU 具备较好的防水、防尘和防腐蚀性能，保护汽车电子元器件的稳定工作。

导电管路苏州安俊尔导电 TPU

材料可用于汽车导电管路系统，确保导电性能可靠，提高整车电气系统的性能。

问答

