

高分子永防静电TPU 透明防静电TPU 国嘉本色防静电TPU 炭黑防静电TPU

产品名称	高分子永防静电TPU 透明防静电TPU 国嘉本色防静电TPU 炭黑防静电TPU
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

高分子永防静电TPU 透明防静电TPU 本色防静电TPU 炭黑防静电TPU

本公司主要经营导电防静电材料及特性 ABS主要特点：导电防静电ABS可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电ABS具有优良的综合物理和机械性能、抗冲击性能、尺寸稳定性、易流动性、吸水率低、抗化学药品性、成型加工和机械加工较好，耐水、无机盐、碱和酸类产品。

PA主要特点：导电防静电PA66可达到抗静电，静电消散，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电PA具有具有机械强度高、韧性好、尺寸稳定性好、优良自润滑性好、耐磨、耐热、耐寒、耐候、耐化学品等优良性能。

PBT主要特点：导电防静电PBT可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电PBT具有机械强度高、耐疲劳、尺寸稳定、低翘曲、耐蠕变、耐老化、耐溶剂、无应力开裂、耐高温等优良性能。

PC/ABS主要特点：导电防静电PC/ABS可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电PC/ABS具有耐冲击、耐热、尺寸稳定、流动性好、耐蠕变、耐寒、机械强度高、优良性能。

PC主要特点：导电防静电PC可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电PC具有抗冲击、耐寒、尺寸稳定、耐蠕变、耐热、长期使用温度可到-40 °至120 °的良好性能。

PE主要特点：导电防静电PE可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电PE具有轻质、无毒、吸水率低、易加工、软化点低、表面光泽好、韧性好、抗冲击、耐低温、耐油、耐化学等优异性能。

POM主要特点： 导电防静电POM可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电POM具有刚性高、机械强度高、耐磨、自润、高弹性模量、耐化学、高硬度等优异性能。

PPO主要特点： 导电防静电PPO可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电PPO具有机械强度高、收缩率低、耐蠕变、耐热、耐水、耐酸碱、耐洗、尺寸稳定等优异性能。

PPS主要特点： 导电防静电PPS可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电PPS具有耐热(可在180 ° -230 ° 温度范围使用)、耐蠕变、高硬度、高刚性、耐磨、耐化学、耐腐蚀、收缩率低等优异性能。

PP主要特点： 导电防静电PP可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电PP有具无毒、吸水率低、光泽度好、易加工、耐油、耐热、质轻、耐化学等优异性能。

PS主要特点： 导电防静电可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电PS具一高冲击、高强度、高韧性、抗化学腐蚀、吸水率低、尺寸稳定等优异性能。

PVC主要特点： 导电防静电PVC可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电PVC具有硬度变化范围较宽、力学强度高、阻燃、焊接性好、吸水率低、透气性小、耐化学方式、可耐大多数无机酸减、多数有机溶剂、无机盐等优异性能。

TPE主要特点： 导电防静电TPE可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电TPE具有压缩永久变形小，高弹性、突出防滑性、手感好、硬度变化范围广、耐油、耐化学腐蚀、耐候、耐老化、耐水、耐寒、与其他材料粘性较好等优异性能。

TPR主要特点： 导电防静电TPR可达到抗静电，静电消散，防止吸尘，导电和电磁波干扰(EMI)屏蔽等功能，导电防静电TPR具有拉伸强度和断裂伸长率(马硫化橡胶接近)硬度变化范围广、较柔软、易拉伸、防滑、耐低温、表面摩擦系数大、对无机物和极性有机物有良好稳定性等优异性能。