

导电PC 抗静电PC 防静电 电阻6-9次方静电

产品名称	导电PC 抗静电PC 防静电 电阻6-9次方静电
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	品牌:基础创新塑料 型号:触控笔 芯片托盘 电子元件包装板 片材 产地:PC夹具专用料 板材 电子电器外壳
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

本文将详细介绍品牌为基础创新塑料的导电PC抗静电PC防静电电阻6-9次方静电产品，以及其型号为触控笔、芯片托盘、电子元件包装板和片材的特点及适用领域。这些产品由PC夹具专用料、板材和电子电器外壳制成，价格为20元/千克。

导电PC：导电PC是一种具有导电性能的聚碳酸酯材料，其在电子领域应用广泛。它通过添加导电剂可以有效导电，具有较低的电阻率，可达到6-9次方静电防护效果。导电PC具有优异的机械强度和稳定性，能够有效保护电子元件不受静电损害。此外，导电PC还具有良好的耐热性和耐化学性，适用于各种环境条件。

抗静电PC：抗静电PC是一种具有良好抗静电性能的聚碳酸酯材料。它通过添加特殊的抗静电剂，可以有效减少静电的产生和积聚，避免对电子元件和设备的损害。抗静电PC具有稳定的电阻值，并能有效防止静电放电，保障电子元件的正常工作。因此，抗静电PC广泛应用于电子行业的生产和装配过程中。

防静电：防静电是指通过采用具有导电或抗静电性能的材料，减少静电产生和积聚的过程。在电子行业中，静电可能对电子元件和设备造成严重的损害，因此需要采用防静电材料来保护它们。导电PC和抗静电PC是两种常用的防静电材料，它们能够有效消除静电，保障电子元件的安全运行。

基础创新塑料的导电PC抗静电PC防静电电阻6-9次方静电产品适用于多个领域，包括但不限于：

电子行业：电子元件包装板、芯片托盘等电子元件的包装和运输。

触控笔：触控笔的外壳材料，具有良好的导电性能，可减少静电干扰。

片材：适用于电子设备的外壳、面板等部件。

基础创新塑料的导电PC抗静电PC防静电电阻 $6-9$ 次方静电产品采用PC夹具专用料、板材和电子电器外壳制成，具有优异的性能和稳定的电阻值。价格为20元/千克，具有性价比优势。选择基础创新塑料的产品，您能获得高质量的防静电材料，确保您的电子元件在生产和运输过程中的安全。