

PC/ABS防静电碳纳米管专用料 CP6080

产品名称	PC/ABS防静电碳纳米管专用料 CP6080
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	PC/ABS:防静电碳纳米管专用料 CP6080:低摩擦系数 静电耗散 韩国LG:玻纤增强材料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PC/ABS防静电碳纳米管专用料 CP6080韩国LG 低摩擦系数 静电耗散 玻纤增强材料

静电现象人类能够区分的电能大概分为三类；交流电、直流电和静电。

静电，在当前技术条件下还无法得到有效的控制，没有合适的材料将它隔离并传输，很难区分它的正负极所在位置，电压电流的大小无法改变等，采取的手段大多是安装**罩、或接地线将其释放，达到对其它设备进行防护的目的。

静电可以在绝缘材料中活动和储存能量，在物理学的理论中没有合理地解释这种自然现象。

应用范围：抗静电防护服用无纺布、地毯纤维、塑料篷布、塑料薄膜、塑料模塑制品等

抗静电母粒包装储存：产品采用双层包装，内层为防水防潮聚乙烯薄膜袋，外层为纸塑复合袋。标准包装25公斤/袋。请贮存于通风、干燥的地方，下置垫物，碳纳米管防静电PC/ABS，避免日晒、雨淋。在开包使用后剩余部分应重新封好，防止尘埃污染、吸潮。

注：1、使用后、制品一般在一周左右表现出很好的抗静电效果。

2、实际使用后、抗静电效果会受环境（季节、气温、湿度等）因素的影响。

这一系列的填充物主要是导电炭黑、石墨和碳纤维，制成品的体积电阻率为 $10^2-10^9 \Omega \cdot \text{cm}$ 。其中炭黑填充是主流，炭黑填充型导电聚合物之所以被广泛采用，其一是因为导电炭黑价格较为低廉；其二是因为炭黑能根据不同的导电性需求有较大的选择余地，它的制成品的电阻值可在 $10^2-10^9 \Omega$ 之间的宽广范围内变化；其三是导电性持久、稳定；因此是理想的抗静电材料。但是它的制成品限于黑色，并对材料性能影响较大，需要配套改性技术。为了改善并提高导电塑料韧性和

保持更佳的物性以及优异稳定的导电性能。

东莞-碳纳米管防静电PC/ABS由华韵塑胶原料有限公司提供。华韵塑胶原料有限公司是从事“塑胶原料, 塑胶制品”的企业, 公司秉承“诚信经营, 用心服务”的理念, 为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!