

PA66无卤阻燃黑色 中山PA66 亿思科PA66厂家

产品名称	PA66无卤阻燃黑色 中山PA66 亿思科PA66厂家
公司名称	东莞市亿思科塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇漱新村大京九塑胶城塑兴东路193号
联系电话	15920665605

产品详情

供应尼龙改性材料系列

本公司专注PA6、PA66改性工程塑料10余年，推出的PA6、PA66增强、增韧、阻燃、高光泽、耐高低温等改性塑料。均取得了ROHS、PAHS检测报告。改性工程塑料在汽车、摩托车、家用电器、电子、电工、通讯、仪表、照明灯饰、机械等行业都有广泛应用。为满足塑料产品多元化、差别化、个性化的需求，公司建立研发中心，接受客户各种专用料及特殊料的研发制造。

供应：PA6，PA66尼龙改性材料系列，阻燃、增强、增韧，耐温、耐寒等

什么是导电防静电工程塑料粉末

各种金属材料、塑料、纤维、橡胶、涂料等的应用范围日益扩大。这些材料由于受摩擦、撞击等易产生静电，而静电聚集到一定程度就会引起放电，甚至可能引起击穿或发生火灾；也会对无线电接收机产生一定的干扰，使雷达无法正常工作。为防止或消除静电，就要在涂料、塑料、橡胶、纤维中添加导电防静电工程塑料粉末，使其具有导电、防静电等功能，从而消除静电带来的危害。

导电防静电工程塑料粉末可以广泛应用于电子、电器、航空、涂料、化工、印刷、包装、船舶、等领域，适用于生产导电涂料、抗静电涂料、导电塑料、导电橡胶、导电静电纸、电子元件、电器设备外壳、印刷电路版等，还可建设无尘室及电磁屏蔽层。当前国外对导电粉末的应用相当广泛。尤其是浅色、白色、乃至透明的导电粉末，因具有装饰和高反射双重效果，并且价格便宜，所以被广泛用于电子工业、航空航天工业和军事工业的非金属制件表面，美国已将这一产品应用于飞机、等高科技产品上。

导电防静电工程塑料粉末是一种功能材料，目前主要以导电填料的形式应用于高分子材料（包括导电涂料）上，使高分子材料具有导电性、抗静电、屏蔽电磁波等功能。

什么是塑料的耐迁移性

着色剂的迁移主要有三种类型:

溶剂抽出, 即在水和中渗色;

接触迁移, 造成相邻的物体污染;

表面喷霜, 在加热时, 着色剂在聚合物中的溶解度较大, 而常温下, 着色剂的溶解度较小。

一般来说, 无机颜料在聚合物中的分散是非均相的, 不会产生喷霜现象;
而有机颜料在聚合物和其他有机物中都有不同程度的溶解, 比较容易发生迁移。

着色力: 着色力大小决定了为达到目标颜色的着色剂的用量。一般来说, 着色力随着着色剂粒径的减小而增加。有机颜料的着色力比无机颜料高, 当彩色颜料与白色颜料并用时, 着色力可以得到显著提高。

分散性: 着色剂在聚合物中只有以微小的粒子状态均匀分散, 才能有良好的着色效果。颜料含很多聚集粒子, 须用高剪切力打碎大聚集体, 形成小聚体, 从而达到要求。