

# 浙江塑亨供应防静电母粒 永久性防静电母粒

产品名称	浙江塑亨供应防静电母粒 永久性防静电母粒
公司名称	余姚市塑亨塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	余姚市新建北路270号
联系电话	0574-62535921

## 产品详情

永久性防静电母粒的性能及静电控制效果: 添加永久性防静电母粒除了能够实现 静电控制之外, 对主料的性能几乎没有影响, 静电控制取决于对永久性防静电母粒的添加量、基材和加工工艺, 采用相同的基材和加工工艺, 静电控制性能可以根据要求来调整添加量, 建议添加10%-25%不等。表面电阻值:

添加永久性防静电母粒的塑料制品其表面电阻值大概为10<sup>7</sup>-10<sup>11</sup>欧姆。

电荷衰减时间: 添加永久性防静电母粒的塑料制品其电荷衰减时间为0.2-2秒。低温度性能: 永久性防静电母粒在低温度 (< 12%相对湿度) 的环境下依然能保持极佳的防静电效果。在高于50%相对湿度的环境中, 由周围湿气而产生的导电性可能会稍微影响电的性能。永久性: 由于该聚合物的网络结构, 以及其稳定、非迁移的特性使其在整个产品生命周期内均能发挥良好的静电保护。

永防静电母粒 型号: YF3015 外观: 微黄、切粒状 添加比例: 15% - 25% 表面电阻: 10<sup>7</sup> 适用聚合物: ABS、PS

永防静电母粒 型号: YF3018 外观: 微黄、切粒状 添加比例: 15% - 25% 表面电阻: 10<sup>7</sup> 适用聚合物: PC/ABS、ABS、PS

永防静电母粒 型号: YF1018 外观: 微黄、切粒状 添加比例: 15% - 25% 表面电阻: 10<sup>7</sup> 适用聚合物: PP、PE、TPU、TPE、TPR

永防静电母粒 型号: YF2030 外观: 微黄、切粒状 添加比例: 15% - 25% 表面电阻: 10<sup>7</sup> 适用聚合物: PA、POM、PBT、PPS

永防静电母粒 型号: YF1003 外观: 半透、切粒状 添加比例: 3% - 10% 表面电阻: 10<sup>7</sup> 适用聚合物: TPU、PU

永防静电母粒 型号: YF1005 外观: 透明、切粒状 添加比例 : 6% – 15% 表面电阻: 10<sup>8</sup> 适用聚合物: TPU、PU

永防静电母粒 型号: YF1015 外观: 微黄、切粒状 添加比例 : 15% – 20% 表面电阻: 10<sup>7</sup> 适用聚合物: TPE、TPR、TPV

永防静电母粒 型号: YF2620 外观: 本色、颗粒状 添加比例 : 15% – 25% 表面电阻: 10<sup>8</sup> 适用聚合物: PP、PE

永防静电母粒 型号: YF230 外观: 透明、颗粒状 添加比例 : 15% – 25% 表面电阻: 10<sup>8</sup> 适用聚合物: 透明ABS、透明PS