

熔喷料PP Y1500 金发驻极母粒

产品名称	熔喷料PP Y1500 金发驻极母粒
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	230.00/kg
规格参数	品牌:驻极母粒 特性:专用熔喷原料颗粒 用途:广州金发
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

熔喷料PP Y1500 金发驻极母粒

金发95-99级驻极母粒口罩驻极母粒PP无纺布母粒抗静电母粒

有机驻极体材料

以氟碳聚合物为代表的高绝缘性氟聚合物，如聚四氟乙烯(PTFE)、氟化乙丙烯共聚物(PFA)、聚全氟乙丙烯(Teflon-FEP)、可溶性聚乙烯(PFA)、聚偏氟乙烯(PVDF)等都是性能优良的有机驻极体材料。国内外这方面驻极体文献报道很多，

Globalene 6231-20 家用货品; 食品容器; 外壳; 玩具 均聚物; 良好的成型性能

Globalene 6331 外壳; 家用货品; 食品容器 均聚物; 气味低到无; 良好的成型性能

Globalene 6331-11 薄膜; 电器用具 刚性好; 均聚物; 良好的成型性能

Globalene 6331F 地毯背衬; 细丝; 纤维 高拉伸强度; 均聚物; 良好的拉伸性

Globalene 6733 阀门/阀门部件; 配件; 片材 均聚物; 良好的耐热老化性能

Globalene PC932 BCF 长丝; 层压板; 纺粘; 细丝; 纤维 均聚物; 可控流变; 良好的拉伸性; 流动性高

Globalene PT100 片材; 瓶子; 皮带材料; 管道系统; 通用; 饮料吸管 刚性好; 均聚物; 通用

Globalene PT101N 片材; 瓶子; 饮料吸管 刚性好; 高拉伸强度; 均聚物

Globalene PT181 片材 刚性好; 均聚物

Globalene PT231 电器用具; 家用货品; 食品容器; 玩具 均聚物; 良好的成型性能; 流动性高

Globalene PT331M 家用货品; 食品容器; 外壳; 玩具 高刚性; 均聚物; 良好的成型性能; 清晰度高

Globalene

HP560P 层压板; 地毯背衬; 细丝; 纤维 高拉伸强度; 均聚物; 可控流变; 良好的拉伸性

Globalene HP561R

BCF 长丝; 纺粘; 细丝; 纤维 均聚物; 可控流变; 良好的拉伸性; 流动性高

Globalene

HP563S 纺粘; 无纺布; 细丝; 纤维 均聚物; 可控流变; 良好的拉伸性; 流动性高

Globalene HP600S 电器用具; 家用货品; 食品容器; 玩具 均聚物; 良好的成型性能; 流动性高

Reinhard等探讨了聚四氟乙烯纳米材料比常规聚四氟乙烯高的压电性能和电荷存储能力，在300时仍保持较好的电荷稳定性。夏钟福等利用在室温和高温下的栅控恒压电晕充电，探讨了聚四氟乙烯多孔膜形成的正、负极性两类驻极体都表现出好的电荷储存稳定性。聚丙烯是一种典型的非极性、疏水性高聚物，并且它的电阻率高，也是一种性能较好的驻极体材料，通常用作驻极体过滤材料。G. M. Sessler等分析了充电后的多孔聚丙烯膜所具有的很好的压电性和电荷存储能力。赵惠娟等用低温等离子体对聚丙烯薄膜进行表面处理来提高聚丙烯薄膜的驻极体性能。Bozena等研究了高压电晕放电驻极体丙纶织物的性能，研究表明：细而柔软卷曲的纤维以及面密度较大的织物具有很好的驻极效果，其过滤效率和抗湿性能较好。但有机驻极体材料电荷储存性能比无机驻极体材料差，特别是在温度较高或潮湿的环境下电荷很容易衰减，影响产品的使用寿命。为了提高有机驻极体材料电荷存储能力，许多学者将矿物驻极体与有机材料复合。例如聚偏氟乙烯和陶瓷钛酸钡或锆钛酸铅的复合(PVDF /BaTiO₃ , PVDF /PZT)、PVDF和压电橡胶的复合，国内都已有研究成果和开发应用。