

蔻兰色母 氟塑料色母 耐高温色母

产品名称	蔻兰色母 氟塑料色母 耐高温色母
公司名称	上海璧末国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	应用工艺:配色 颜色:多色 等级:通用
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

产品详情

上海璧末国际贸易有限公司，是一家专注于特种工程塑料行业的经销商。经销产品有：埃万特色母、普立万色母、蔻兰色母、特种塑料色母、铁氟龙色母、铁氟龙色粉、铁氟龙改性料、PFA/PTFE/FEP/ETFE色母、特氟龙色母粉、普立万/蔻兰交联料 日本大金(PFA,PTF E,FEP,ETFE,PCTFE)、科慕、苏威等。 FEP 色母料FEP,

像其它可熔融加工的含氟聚合物一样，是一种中等柔软和柔韧的塑料树脂。它的工作温度是 204 °C (400 °F)。它的*性在于同时具有良好的电气性能，耐高温，摩擦学性能和耐化学性。FEP的用途是电线绝缘层，具有非常低的发烟和火焰传播特性，以及优越的介电常数/绝缘性能。蔻兰公司的FEP混合料提供了比没有填充的FEP品种增强的性能，用于需要特殊性能或几种性能特点组合的应用场合。钛纤维增强混合料FEP钛纤维增强混合料是化学惰性的，具有优良的低温和高温条件下的物理性能。典型的应用包括那些需要耐磨性和耐穿透性的挤出成型部件。此外，这些混合料可以注射成型。这些混合料制成的零件具有更好的拉伸强度和刚度。钛纤维是一种专门制作的陶瓷类填料。用于消除静电的抗静电混合料FEP抗静电混合料具有一定的导电性，可用于消除静电电荷。FEP发泡母料FEP发泡母料具有均匀分散的成核剂。这些母料可以分散于FEP树脂，形成包含一种特制成核剂浓度的聚合物混合物。然后挤出成导线绝缘层或型材并形成发泡FEP的结构。在挤出加工中，这些成核剂提供了泡沫形成时的成核区域。发泡FEP具有增强的电气性能，减轻了电缆重量并降低了FEP的材料成本。发泡FEP电线绝缘层具有低介电常数和低损耗因子，从而使得高频信号传输时的失真降到zui小。在发泡的FEP电线绝缘层中，可以达到发泡率大于40%，孔隙大小约为30微米。FEP的X射线显影混合料这些混合料含有各种填料如*，在接触到X射线时可起到显影效果。也提供定制颜色的混合料。混合料其它FEP混合料可根据需求而使用特殊填料来专门生产，用于特殊的工程需求的用途。挤出/加工助剂常见的加工优点有：更好地表面光洁度，扩大的热加工窗口，减少和消除模口积料，更高的线速度。