

PA66/PTFE美国杜邦 BN1 GF30/TF15 含30%玻纤 含15%PTFE润滑剂

产品名称	PA66/PTFE美国杜邦 BN1 GF30/TF15 含30%玻纤 含15%PTFE润滑剂
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	56.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PA66/PTFE 具有以下特性：1、不粘性,2、耐热性,3、滑动性，4、抗湿性，5、耐磨损性，6、耐腐蚀性，化学性质绝缘性，耐高低温性，自润滑性，表面不粘性，不燃性，极低的摩擦系数、良好的耐磨性以及极好的化学稳定性。不能注塑，可以挤压成型或做涂料。

PTFE是一种乙烯和四氟乙烯的共聚物

，该树脂是最坚韧的氟聚合物，可以形成一层高度耐用的涂层，具有*的耐化学性，并可在150℃下连续工作。可以注塑，挤压成型或做涂料。经过铁氟龙涂装后，具有以下特性：1、不粘性：

几乎所有物质都不与铁氟龙涂膜粘合。很薄的膜也显示出很好的不粘附性能。2、耐热性：铁氟龙涂膜具有优良的耐热和耐低温特性。短时间可耐高温到300℃，一般在240℃~260℃之间可连续使用，具有显著的热稳定性，它可以在冷冻温度下工作而不脆化，在高温下不融化。3、滑动性：

铁氟龙涂膜有较低的摩擦系数。负载滑动时摩擦系数产生变化，但数值仅在0.05-0.15之间。4、抗湿性：铁氟龙涂膜表面不沾水和油质，生产操作时也不易沾溶液，如粘有少量污垢，简单擦拭即可清除。停机时间短，节省工时并能提高工作效率。5、耐磨损性：

在高负载下，具有优良的耐磨性能。在一定的负载下，具备耐磨损和不粘附的双重优点。6、耐腐蚀性