

PA66聚酰胺基础创新塑料RL-4040抗疲劳电子电器配件

产品名称	PA66聚酰胺基础创新塑料RL-4040抗疲劳电子电器配件
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	22.80/千克
规格参数	阻燃等级:HB 热变形温度:236 玻纤含量:20%
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

PA66聚酰胺基础创新塑料RL-4040抗疲劳电子电器配件

PA66/PTFE 基础创新塑料() RL-4040

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。铁氟龙PTFE: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