

# 金发PBT原料生产厂家RG151加纤阻燃15%耐高温线轴连接器材料颗粒

产品名称	金发PBT原料生产厂家RG151加纤阻燃15%耐高温线轴连接器材料颗粒
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	PBT:加纤阻燃15% RG151:耐高温 金发:线轴连接器材料颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

金发PBT原料生产厂家RG151加纤阻燃15%耐高温线轴连接器材料颗粒

金发

PBT

PBT-RG151

>PBT-GF15-FR< 阻燃等级: V-0 缺口冲击: 6.2 kJ/m 热变形温度: 215 ° C 符合规定: UL UL-746C F1材料特性: 不起霜 耐高温 高强度 良好的电气性能材料用途: 电器零件 线轴 连接器 电子电器应用 继电器 照明应用 冷却风扇

金发

PBT

PBT-RG30

>PBT-FR< 阻燃等级: V-0 缺口冲击: 8.67 kJ/m 热变形温度: 220 ° C 符合规定: UL材料特性: 高强度 良好的电气性能材料用途: 连接器

金发

PBT

PBT-G30

>PBT-GF30< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 11 kJ/m 热变形温度: 220 ° C 符合规定: UL材料特性: 尺寸稳定  
低翘曲 耐高温材料用途: 汽车领域的应用 线轴 连接器 电子电器应用 电子电器外壳

金发

PBT

PBT-NPG30

>PBT-GF30-FR< 阻燃等级: V-0 缺口冲击: 7.8 kJ/m 热变形温度: 220 ° C 符合规定: UL材料特性: 不起霜  
高强度 良好的电气性能 耐高温 无红磷材料用途: 电器零件 线轴 连接器 电子电器应用 继电器 照明应用  
冷却风扇

金发

PBT

PBT-G15

>PBT-GF15< 阻燃等级: HB 缺口冲击: 9.69 kJ/m 热变形温度: 215 ° C 符合规定: UL

金发

PBT

PBT-RG002

>PBT-FR< 阻燃等级: V-0 缺口冲击: 52.04 kJ/m 热变形温度: 108 ° C 符合规定: UL

金发

PBT

PBT-RG301 BK100

>PBT-GF30-FR< 阻燃等级: V-0 缺口冲击: 8.0 kJ/m 热变形温度: 220 ° C 符合规定: UL-746C F1 UL材料特性:  
不起霜 良好的电气性能 耐高温材料用途: 汽车部件 连接器 电子电器应用 电子电器外壳

金发PBT原料生产厂家RG151加纤阻燃15%耐高温线轴连接器材料颗粒