

PA9T 日本可乐丽 GN2330 33%玻纤增强 卤素阻燃 耐化学尼龙 耐老化 连接器应用

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA9T 日本可乐丽 GN2330 33%玻纤增强 卤素阻燃 耐化学尼龙 耐老化 连接器应用 |
| 公司名称 | 上海多源塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 82.00/千克 |
| 规格参数 | 日本可乐丽:高强度 GN2330:耐磨 日本:高韧性 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 13776364606 13776364606 |

产品详情

PA9T 日本可乐丽 GN2330 33%玻纤增强 卤素阻燃 耐化学尼龙 耐老化 连接器应用

销售型号

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

PA9T

性能在一些主要方面超过标准[尼龙](#)

，其优点包括：在干燥和潮湿下提供相同的强度和韧性，与标准尼龙相比，在更高的温度下仍然保持有

效的强度和韧性。易于加工----良好的流动性，热稳定性和较低的模具腐蚀性；具高热稳定性及高润滑性之高性能尼龙，低吸水性（1%，其它常见高温尼龙为2.6%以上）、低翘曲、耐化学品、高尺寸稳定性材料，可于0.75mm厚度下达到94V-0之效果。PA9T的[玻璃化温度](#)较高(125)和高结晶性使其在高温下仍保质良好的韧性，优于PA66和PA46，耐摩性和摩擦系数小都大大优于其它尼龙，甚至超过POM和LCP。PA9T另一个jijia的性能是耐化学品和油、醇、酸和氯化钙、热水和其它流体，几乎超过所有PA，仅比PPS略差，而对燃油的阻隔性是PA6和PA12的十倍，接近ETFE(乙烯-[四氯乙烯](#)共聚物)水平，这些优良性能使PA9T十分适用于汽车机罩制品。PA9T有不含玻纤及含玻纤(33%, 45%, 50%)和防火等规格，对于汽车机罩、电气电子产品等市场应用极具发展潜力。

公司销售产品[质量三包][价格实惠][原厂原包]

可提供物性表、欧盟环保检测报告、物资安全表MSDS、UL黄卡、食品检测报告FDA、

出厂检测报告COC等,欢迎各大厂商来电洽谈