

POM 日本宝理 YF-10 NC 注塑级 POM加10%PTFE填充 高润滑 低磨损 耐化学性

产品名称	POM 日本宝理 YF-10 NC 注塑级 POM加10%PTFE填充 高润滑 低磨损 耐化学性
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	日本宝理:低气味 导电级:增韧级 耐磨级 静音:润滑性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

百达塑胶现货POM/PTFE日本宝理YF-10 25000

百达塑胶现货POM日本宝理SF-20 NC 18000

百达塑胶现货POM日本宝理HP90X 15800百达塑胶现货POM日本宝理SF-01 CF2001 20000

百达塑胶现货POM日本宝理AW-01-CD3501 20000

百达塑胶现货POM日本宝理U10-01 20000

百达塑胶现货POM日本宝理NF-15R 20000

百达塑胶现货POM日本宝理M140-44 16000

百达塑胶现货POM日本宝理FC-02 15000百达塑胶现货POM日本宝理TC-15L 16000百达塑胶现货POM
日本宝理HC750 11000百达塑胶现货POM日本宝理YF-5 BK 25000

百达塑胶现货POM日本宝理M25-45 20000

百达塑胶现货POM日本宝理M90-07 79000

百达塑胶现货POM日本宝理JW-01 20000百达塑胶现货POM日本宝理M90CA 11200

百达塑胶现货POM日本宝理HP270X 16000

百达塑胶现货POM日本宝理TR-20 BK 20000

百达塑胶现货POM日本宝理TF-10XAP 20000

百达塑胶现货POM日本宝理DS-01 CD3501 27000

百达塑胶现货POM日本宝理M90S BK 12000

百达塑胶现货POM日本宝理TW-51 16000

百达塑胶现货POM日本宝理TW-31 20000

百达塑胶现货POM日本宝理GR-10 14500

百达塑胶现货POM日本宝理VC-11 20000

百达塑胶现货POM日本宝理TD-35 18000

百达塑胶现货POM日本宝理NW-02LV 18000

百达塑胶现货POM日本宝理M140S 16000百达塑胶现货POM日本宝理CR-20 21300

百达塑胶现货POM日本宝理NW-02 BK 20000

百达塑胶现货POM日本宝理M90-12 18000

百达塑胶现货POM日本宝理AW-09 20000百达塑胶现货POM日本宝理PX-20 18000百达塑胶现货POM
日本宝理M450-44 21000

百达塑胶现货POM日本宝理GM-20 14500百达塑胶现货POM日本宝理KT-10H 20000

百达塑胶现货POM日本宝理M90-44(2) 11200

百达塑胶现货POM日本宝理GH-15 CD3500 14000百达塑胶现货POM日本宝理SF-10NC 18000

百达塑胶现货POM日本宝理KW-02 20000东莞市百达塑胶原料有限公司 代理销售日本宝理旗下型号
欢迎来电咨询

最新报价 可提供SGS UL MSDS ROHS COA 物性表

POM 日本宝理 YF-10

NC 注塑级产品描述颜色本色特性耐磨;增强;高滑动应用领域电动工具;电气领域;电子领域物性表

物理性能测试条件测试方法测试结果单位密度 / 比重ISO11831.46g/cm³熔体质量流动速率190 ° C/2.16kgISO 11337.0g/10min熔体体积流动速率190 ° C/2.16kgISO11336.00cm³/10min吸水率23 ° C,24hrISO620.50%机械性能测试条件测试方法测试结果单位拉伸模量ISO527-22350Mpa拉伸应力ISO527-254.0Mpa标称拉伸断裂应变ISO527-214%弯曲模量ISO1782200Mpa弯曲应力ISO17872.0Mpa摩擦系数Dynamic2JISK72180.32与钢-动态3JISK72180.20磨损因数0.98MPa,0.30m/sec4JISK7218<1.010⁻⁸-8mm/N · m0.98MPa,0.30m/sec5JISK72186010⁻⁸mm/N · m0.060MPa,0.15m/sec6JISK721880010⁻⁸mm/N · m0.060MPa,0.15m/sec7JISK7218650010⁻⁸mm/N · m热性能测试条件测试方法测试结果单位线形热膨胀系数TD : 23to55 ° C内部方法1.2E-04cm/cm/ ° C热变形温度1.8MPa,未退火ISO75-2/A82.0 ° C线形热膨胀系数MD : 23到55 ° C内部方法1.2E-04cm/cm/ ° C电气性能测试条件测试方法测试结果单位表面电阻率IEC600936E+15ohms体积电阻率IEC600939E+13ohms · cm冲击性能测试条件测试方法测试结果单位简支梁缺口冲击强度23 ° CISO179/1eA3.3kJ/m硬度测试条件测试方法测试结果单位洛氏硬度M级ISO2039-280可燃性测试条件测试方法测试结果单位UL阻燃等级UL94HB补充信息测试条件测试方法测试结果单位ColorNumberCF2001/CD3501