(PA6宇部)PA6日本宇部全系列总代理

产品名称	(PA6宇部)PA6日本宇部全系列总代理
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA6日本宇部授权总代理 PA6:原厂原包 PA6:源头好货,特价供应
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

产品详情

(PA6宇部)PA6日本宇部全系列总代理

PA6日本宇部特性1. 机械性能:PA6日本宇部具有出色的机械性能,包括高强度、刚性和韧性。它的抗冲击性能好,能在较宽的温度范围内保持优良的力学性能。2. 耐热性:PA6日本宇部具有较好的耐热性,可在较高温度下使用。其热变形温度一般在170 以上,能够在高温环境下保持稳定。3. 耐化学腐蚀性:PA6日本宇部对大多数化学物质具有很好的抗腐蚀性。它的化学稳定性好,不易受酸、碱、盐等化学物质的侵蚀。4. 尺寸稳定性:PA6日本宇部具有较好的尺寸稳定性,可以在加工过程中保持jingque的尺寸。此外,它在高温和潮湿环境下仍能保持良好的尺寸稳定性。PA6日本宇部用途介绍1. 汽车制造:PA6日本宇部在汽车制造领域应用广泛。它可以用于制造汽车零部件、发动机部件、电气部件等。其优良的机械性能和耐热性使得它在汽车制造中具有很高的竞争力。2. 电子电器:PA6日本宇部在电子电器领域应用也较广泛。它可以用于制造各种电子元件、接插件、电路板等。其优良的电气性能和耐化学腐蚀性使得它在这个领域中得到广泛应用。3. 工业制造:PA6日本宇部可以用于制造各种工业零部件,如齿轮、轴承、活塞部件、管道等。其高强度和耐磨损性使得它在工业制造中具有广泛应用。4. 包装领域:PA6日本宇部可以用于制造各种包装容器,如食品包装、化妆品包装、药品包装等。其卫生无毒、耐热性和高透明度等特点使得它在包装领域中得到广泛应用。5. 其他领域:除了上述用途,PA6日本宇部还可以应用于航空航天、船舶制造、体育器材等领域。其优良的性能使得它在许多领域中都具有广泛的应用前景

PA6日本宇部(UBE)1013IU50

超高韧性:抗撞击性,高:快的成型周期:良好的成型性能:良好的流动性:耐热性高

PA6日本宇部(UBE)1013NW8 流动性高

PA6日本宇部(UBE)1013B

减震:刚性,高:抗撞击性,良好:抗溶剂性:耐化学性良好:耐油性能:耐热性,高:脱模性能

PA6日本宇部(UBE)1013IU50 抗撞击性,良好;热稳定性

PA6日本宇部(UBE)1013NW8 低粘度;快的成型周期

PA6日本宇部(UBE)1015GNKF 可焊接;良好的成型性能;良好的流动性;优良外观

PA6日本宇部(UBE) 1015UC2 可焊接;良好的成型性能;热稳定性;优良外观

PA6日本宇部(UBE)1015GC3

PA6日本宇部(UBE)1015GC6

刚性,高;高强度;减震;降噪;抗溶剂性;抗撞击性,良好;良好耐磨损性;耐化学性良好,

PA6日本宇部(UBE)1015GC9

PA6日本宇部(UBE)1015GNKF 可焊接;流动性高;热稳定性

PA6日本宇部(UBE)1015GU6 热稳定性

PA6日本宇部(UBE)1015GU9

PA6日本宇部(UBE)1015GX78V 抗紫外线性能良好;热稳定性

PA6日本宇部(UBE)10181 抗撞击性,高

PA6日本宇部(UBE) 1022C2 可加工性,良好;清晰度,高;食品接触的合规性;粘度,高;阻隔树脂

PA6日本宇部(UBE) 1022FDX99 成核的:低光滑性:可加工性,良好:清晰度,高:中等粘性

PA6日本宇部(UBE)1022MT2