

供应Mitsubishi PA6 1015G33

产品名称	供应Mitsubishi PA6 1015G33
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	三菱:1 1015G33:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

1015G33 PA6 聚己内酰胺，尼龙6 1015G33三菱工程塑料，用途：其它，特性备注：光纤强化
重要参数：密度:1.38 g/cm³ 吸水率:2.3 % 成型收缩率:0.65 % 断裂伸长率:2.6 % 弯曲强度:294 MPa
弯曲模量:9500 MPa，生产厂商：日本三菱工程塑料株式会社

供应PA6 1020C//日本三菱工程 PA6 3010SR//日本三菱工程 PA6 3021G30//日本三菱工程 PA6
MC112M10//日本三菱工程 PA6 ST145//日本三菱工程 PA6 1013G-15//日本三菱工程
加工方式：注塑级，特性：15%玻纤增强.耐热老化 PA6 1013G20//日本三菱工程 加工方式：
注塑级，特性：20%玻纤增强.耐热老化 PA6 1013G30//日本三菱工程 加工方式：
注塑级，特性：30%玻纤增强.耐热老化 PA6 1013G43//日本三菱工程 加工方式：
注塑级，特性：43%玻纤增强.耐热老化 PA6 1013GH30//日本三菱工程 加工方式：
注塑级，特性：20%玻纤增强.耐热老化 PA6 1013GT15//日本三菱工程 加工方式：
注塑级，特性：30%玻纤增强.耐热老化 PA6 1015G15//日本三菱工程 加工方式：
注塑级，特性：15%玻纤增强.耐热老化 PA6 1015G30//日本三菱工程 加工方式：
注塑级，特性：30%玻纤增强.耐热老化 PA6 1015G33//日本三菱工程 加工方式：
注塑级，特性：33%玻纤增强.耐热老化 PA6 1017GH33//日本三菱工程 加工方式：
注塑级，特性：33%玻纤增强.耐热老化 PA6 1030//日本三菱工程 加工方式：注塑级，特性：通用级
PA6 CM1017//日本三菱工程 PA6 FM-E105D//日本三菱工程 PA6 FM-PF-745//日本三菱工程 PA6
1010C2//日本三菱工程 PA6 1013GH20 BK37A//日本三菱工程 PA6 1010GN2-30//日本三菱工程 PA6 1015G30
BK//日本三菱工程 PA6 MC112G30-NC//日本三菱工程 PA6 1010C//日本三菱工程 PA6
1010C2（粉）//日本三菱工程 PA6 1010F5//日本三菱工程 PA6 1010G15//日本三菱工程 PA6
1010GN2-15//日本三菱工程 PA6 1010N2-2//日本三菱工程 PA6 1011C45//日本三菱工程 PA6
1011CH5KR//日本三菱工程 PA6 1011GH5//日本三菱工程 PA6 1013G10//日本三菱工程 PA6
1013GH15//日本三菱工程 PA6 1013GH25//日本三菱工程 PA6 1013GH30 BK701//日本三菱工程 PA6
1013GH35//日本三菱工程 PA6 1015G20//日本三菱工程

我们的优势：

我们的产品均能为客户提供SGS报告、UL、物性表、MSDS与COA报告

我们的市场行情信息一流准确

我们及时提供售后技术支持

我们的货源充足稳定