

日本旭化成POM塑胶原料一级代理商

产品名称	日本旭化成POM塑胶原料一级代理商
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

代理

POM/2010/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:1.7 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %弯曲强度:96 MPa。 POM/2013A/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:1.7 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:127。 POM/3510/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:2.8 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:78。 POM/4012/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.56 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:88。 POM/4013A/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:78。 POM/4050/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:7 g/10min密度:1.42 g/cm³成型收缩率:2 %缺口冲击强度:11 热变形温度:106
。 POM/4510/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:58.8。 POM/4520/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:59。 POM/5013A/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:69。 POM/7554/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:30 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.7 %缺口冲击强度:39。 POM/HC750/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:30 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:59。 POM/LM511/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:59。 POM/LT802/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:1.7 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:118。 POM/MT754/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:1.58 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.1 %缺口冲击强度:39。

POM/SH510/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:69等型号。