

Iupital FT2020 Mitsubishi抗氧化

产品名称	Iupital FT2020 Mitsubishi抗氧化
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

Iupital FT2020 Mitsubishi加工注意事项

POM加工注意事项2:

1、清洗材料只能选用无色聚、聚苯或旭化成化学生产的Asaclean(爱塑洁)清洗剂。不要使用任何其他树脂。清洗出的树脂应当立即浸没在水中，以免造成工作中的空气污染。2、不要将特塑强与我公司规定之外的染料或添加剂相混合，也不要将不同的树脂或不同等级的树脂相混合。这样做会特塑强的热性，造成分解。

3、应当保证机筒、喷嘴、热流道及其他高温区域中没有局部的树脂滞留，因为它会树脂或分解。如果发生了这种滞留，应当立即通过完全、彻底的清洗以除去所有的滞留树脂。4、应当随时提供充分的局部或总体通风，以保持一个安全的工作。

我司销售以下原料:

供应 POM RTP 803 CC 生产商: RTP Company

供应 POM Ultrabbbb N 2640 Z4 BK140 Q600 生产商: BASF Corporation

供应 POM Iupital F20-61 生产商: Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

销售Iupital FT2020 Mitsubishi

我司产品:

<<< POM C09/01 西班牙Triesa ## 用途：其它重要参数：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:2 % 缺口冲击强度:6 拉伸强度:64 MPa 断裂伸长率:65 % 硬度:81 维卡软化点:165

热变形温度:110 生产厂商：西班牙Triesa公司

<<< POM C 36021 泰科纳 ## 用途：其它 特性备注：流动性高 重要参数：熔体流动速率:32 g/10min
密度:1.41 g/cm³ 成型收缩率:1.8 % 弯曲模量:2800 MPa 热变形温度:103 生产厂商：美国泰科纳公司

<<< POM TR-10D 宝理 ## 用途：其它 特性备注：无机物增强,高刚性,低翘曲 重要参数：密度:1.48 g/cm³
缺口冲击强度:3.3 拉伸强度:57 MPa 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:3500 MPa 热变形温度:112
生产厂商：宝理塑料有限公司

Iupital FT2020 Mitsubishi塑料性能介绍:

POM塑料:当加热到170 左右时,可从分子链的任何一处发生自动氧化反应而放出甲醛,甲醛在高温有
氧时会被氧化成为甲酸,甲酸对聚甲醛的降解反应有自动加速催化作用,因此常在均聚甲醛树脂中加入
热剂、抗氧化剂、甲醛吸收剂等,以成形加工的需要。

POM塑料:结晶速度很快,模塑后收缩可在成型后
的48h内完成。由于快速结晶很难制得薄膜。美国和加拿大1997年缩醛树脂的市场需求量为3.68亿lb。

Iupital FT2020 Mitsubishi