

# 中蓝工程塑胶 BLUESTAR PBT 6630 PBT 热稳定性 易加工

产品名称	中蓝工程塑胶 BLUESTAR PBT 6630 PBT 热稳定性 易加工
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	南通中蓝工程:PBT 6630:耐热 阻燃 江苏:南通中蓝工程
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

供应 中蓝工程塑胶 BLUESTAR PBT 6630 PBT

## BLUESTAR PBT 6630

Polybutylene Terephthalate

Nantong Zhonglan Engineering Plastics Co., Ltd.

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

BLUESTAR PBT 6630是一种聚丁烯对苯二甲酸酯(PBT)产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它可以通过注射成型进行加工,在北美洲或亚太地区有供货。BLUESTAR PBT 6630的应用领域包括电气/电子应用、电气用具、房屋 和 汽车行业。特性包括:

阻燃/额定火焰

加工性能良好

耐热

物性信息：

基本物性  
增强材料  
特性

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量  
可加工性, 良好

	良好的电气性能	
用途	热稳定性，良好 电气/电子应用领域	
	电器外壳	
	电器用具	
	连接器	
形式	汽车领域的应用	
加工方法	粒子	
物理性能额定值单位制测试方法	注射成型	1.53
熔流率（熔体流动速率）(250 ° C/2.16 kg)		13
拉伸模量额定值单位制测试方法		9010
拉伸应力 (断裂)		123
拉伸应变 (断裂)		3.1
弯曲模量		9250
弯曲应力		189
悬臂梁弯曲额定值单位制测试方法		7.5
热变形温度额定值单位制测试方法		202
可燃性等级测试方法		HB

注射温度	120 到 140
干燥时间	3.0 到 4.0
射嘴温度	240 到 260
加工（熔体）温度	230 到 260
模具温度	60.0 到 90.0
背压	0.300 到 0.700

注射说明: Medium-Fast