

# PP 台湾李长荣（福聚）ST868M 高清晰度 耐低温冲击 无规共聚物

产品名称	PP 台湾李长荣（福聚）ST868M 高清晰度 耐低温冲击 无规共聚物
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	13.20/1KG
规格参数	李长荣:高清晰度 ST868M:耐低温冲击 台湾:无规共聚物
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

## 产品详情

GLOBALENE PP ST868M

>PP<

聚合物: 无规共聚物

阻燃等级: HB

熔融指数: 18 g/10min

缺口冲击: 3.2 kJ/m

热变形温度: 88 °C

符合规定: UL

材料特性: 高清晰度 耐低温冲击

材料用途: 电器用具 容器 CD盒 透明瓶子 注塑成型应用 注射拉伸吹塑（ISBM）应用

规格级别	清晰度, 高, 无规共聚物, 耐低温冲击 注射成型, Injection Stretch Blow Molding	外观颜色	
该料用途	电器用具, 瓶子, 容器		

备注说明	加工条件：注射成型,Injection Stretch Blow Molding。
------	---

技术参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	
物理性能	比重		ASTMD792	0.896	g/cm <sup>3</sup>
	熔流率（熔体流动速率）（ 230 ° C/2.16kg）		ASTMD1238	18	g/10min
	收缩率-流动		ASTMD955	1.3	%
硬度	洛氏硬度(R级)		ASTMD785	84	
机械性能	抗张强度(屈服)		ASTMD638	28.4	MPa
	伸长率(屈服)		ASTMD638	12	%
	弯曲模量		ASTMD790	1030	MPa
冲击性能	悬壁梁缺口冲击强度(23 ° C)		ASTMD256	37	J/m <sup>2</sup>
热性能	HeatDeflectionTemperature		ASTMD648	86	° C