

沙伯基础PPO Noryl GTX830

产品名称	沙伯基础PPO Noryl GTX830
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

沙伯基础PPO Noryl GTX830

PPO的改性基本知识

未经改性的（PPO）树脂具有良好的力学性能、电性能、耐热性、阻燃性以及化学稳定性等，但是它的耐溶剂性差、制品容易发生应力开裂、缺口冲击强度低，另外它存在一个致命的弱点——熔体粘度高，加工成型性极差，纯PPO树脂不能采用注射方法成型，这样大大限制了它的应用。

为了克服这些缺点，或赋予其新的性能，人们对PPO进行了多种改性。其方法有化学（共聚、嵌段、接枝和网化等）和物理（共混、填充、增强和微发泡等）改性两种。

GTX626	Blowmolding and extrusion. High heat and chemical resistant. 挤压.高温和耐化学腐蚀。
GTX810	GR 10%. Increased stiffness of 200000 psi (3000 MPa) flexural modulus. Excellent chemical and high heat resistance. Application: lighting. GR 10%.刚度的增加200000 psi(3000 MPa)弯曲模量.的化学和高耐热性.应用:照明。
GTX820	GR 20%. Higher stiffness of 800000 psi (4000 MPa) flexural modulus. Excellent chemical and high heat resistance. Application: valves. GR 20%.更高的刚度的800000 psi(4000 MPa)弯曲模量.的化学和高耐热性.应用:阀门。
GTX830	GR 30%. Highest stiffness of 1200000 psi (82

00 MPa) flexural modulus. Excellent chemical and high heat resistance. Application: under the bonnet. GR 30%.的刚度1200000 psi(8200 MPa)弯曲模量.的化学和高耐热性.应用:在阀盖。

供应：PPO CRN-720/730 注塑级，特点和用途同CRN-520 供应：PPO DSN-300I/400I /500I 注塑级，用于导电、电磁波屏蔽 供应：PPO EN212 挤塑级，UL94V-1,相对密度1.10。适合电器、电子、化工、机械等结构部件 供应：PPO EN265 挤塑级，UL94V-1,相对密度1.07。适合电器、电子、化工、机械等结构部件 供应：PPO ENG265 挤塑级，UL94HB,相对密度1.06。适合电器、电子、化工、机械等结构部件 供应：PPO FN150 发泡级，用于特殊需要的发泡工程制品