

# 抗化学PPO 基础创新塑料(美国) GTX914 注塑级

产品名称	抗化学PPO 基础创新塑料(美国) GTX914 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	28.30/件
规格参数	基础创新:抗化学 注塑级 GTX914:尺寸稳定 高冲击 易加工 美国:电动工具 汽车应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

抗化学PPO基础创新塑料(美国)GTX914注塑级，是一种具有非常出色表现的塑料。它具有三个主要特点，包括基础创新、尺寸稳定、高冲击、易加工、电动工具和汽车应用的特点，使其成为各个行业的理想选择。

GTX914是一种基础创新的塑料，能够抵御各种化学物质的侵蚀和损害。这种材料具有化学惰性和优异的机械性能，在高温、高湿和各种恶劣环境下也表现出色。同时，GTX914注塑级还具有高强度、高硬度和尺寸稳定的特性，使得它非常适合在汽车零部件和电动工具上使用。

另外，GTX914注塑级还具有高冲击强度和易加工的特点，非常容易制成复杂的形状，适合于各种注塑成型和加工流程。这也使得这种材料成为汽车零部件制造和电动工具组装的理想选择。

在电动工具和汽车应用方面，GTX914注塑级的表现非常出色。在电动工具领域，它能够应对各种恶劣环境的挑战，具有高电气绝缘和耐热性等特点。而在汽车应用中，它的高耐磨性和安全性，则使它成为汽车零部件的之一。

GTX914注塑级的优异特性也为其赢得了市场的认可。作为一种高性价比的产品，每件售价仅为28.3元左右，受到了各行业的广泛关注。

总而言之，抗化学PPO基础创新塑料(美国)GTX914注塑级，具有基础创新、尺寸稳定、高冲击、易加工、电动工具和汽车应用的特点，已成为各行业的理想选择，是一种具有广泛应用前景的塑料。

产品说明：

NORYL GTX914 is an unfilled GTX grade with an ideal combination of impact performance, dimensional stability at elevated temperatures, chemical resistance and processability.

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果单位	H358/30	ISO 2039/1
机械性能	测试条件	测试方法	测试结果单位	23	ISO 179/2C
简支梁缺口冲击强度					
拉伸模量				1mm/min	ISO 527
拉伸强度				50mm/min,屈服	ISO 527
				50mm/min,断裂	ISO 527
拉伸伸长率				50mm/min,屈服	ISO 527
				50mm/min,断裂	ISO 527
弯曲模量				2mm/min	ISO 178

弯曲强度	2mm/min	ISO 178
IZOD冲击强度	23 有缺口	ISO 180/1A
	-30 有缺口	ISO 180/1A