

# 高韧性POM 日本宝理 TD-35 耐冲击级

产品名称	高韧性POM 日本宝理 TD-35 耐冲击级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	21.30/千克
规格参数	宝理:高韧性 耐冲击级 TD-35:高流动 冲击改性 日本: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

高韧性POM 日本宝理 TD-35 耐冲击级是一种高性能聚甲醛材料，其具有出色的机械性能和耐用性，适用于各种应用场景。其中，日本宝理公司是这种材料的供应商之一，生产的TD-35型号则是一种高流动、冲击改性的POM材料。

作为一家具有悠久历史和卓越技术的化学品公司，宝理公司一直致力于推出高品质的材料以满足不同行业的需求。其生产的高韧性POM材料耐冲击级能够在复杂的机械环境中保持其性能不变，并能够长时间使用而不出现老化现象，这使得它被广泛应用在电动工具和汽车领域。

TD-35型号则是基于这种高韧性POM材料的改良型材料，其优越的物理特性能够帮助用户在冲压成型等加工过程中提高生产效率，并保证产品的质量和可靠性。此外，由于TD-35型号的高流动性能，它也可以被用于需要复杂形状和细节的注塑部件。

总体来说，POM日本宝理 TD-35 高韧性 耐冲击级是一种非常适合各种应用场景的高性能材料，特别是在电动工具和汽车领域。其价格为21.3元/千克，而其高品质的优点很好地满足了客户对材料性能和加工质量的需求。

产品说明：

DURACON is a crystalline thermoplastic acetal copolymer. The primary raw material trioxane, a trimer of formaldehyde.

The thermoplastic adopts a copolymer structure in which polyoxymethylene (-C-O) and carbon-carbon (-C-C-bond) comonomer groups are incorporated into its main chain. Therefore the copolymer has superior chemical and

thermal stability, compared with acetal homopolymer.

Acetal co-polymer is well-balanced in terms of mechanical, chemical and thermal properties, and its superior moldability allows it to be widely employed in various industrial fields.

Information provided by PolyPlastics.

机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位
拉伸伸长率	Break	%
拉伸应力		MPa
缺口冲击强度		J/m
弯曲模量		MPa
弯曲强度		MPa
热性能测试条件	测试方法	测试结果单位
热变形温度	1.8MPa, Unannealed	
基本性能测试条件	测试方法	测试结果单位
密度/比重		g/cm

