

# 陶氏 HDPE DMDA-8920 NT 7

产品名称	陶氏 HDPE DMDA-8920 NT 7
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:窄分子量分布 无成型助剂 型号:DMDA-8920 NT 7 用途:玩具 桶 食品容器
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼(注册地址)
联系电话	076989977070 18200646066

## 产品详情

陶氏 HDPE DMDA-8920 NT 7--DOW HDPE DMDA-8920 NT 7>HDPE<

熔融指数: 20 g/10min

邵氏硬度D: 57

符合规定: DMF EU 10/2011 FDA 21 CFR 177.1520(c)3.2a Canadian HPFB No.Objecton(With Limitations)

材料特性: 窄分子量分布 无成型助剂 无增滑剂 韧性/应力开裂/加工平衡

材料用途: 玩具 桶 食品容器 家居用品 注塑成型应用

DOW HDPE DMDA-8920 NT 7

High Density Polyethylene Resin

陶氏塑料

产品说明 :

Injection molding

For injection molded housewares, toys, food containers and pails

Excellent balance of toughness, stress crack resistance and processability

Very narrow molecular weight distribution

Complies with U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c)3.1a

Complies with U.S. FDA - DMF

Complies with Canadian HPFB No Objection

Complies EU, No 10/2011

Consult the regulations for complete details.

DOW DMDA-8920 NT 7 High Density Polyethylene (HDPE) Resin is produced via UNIPOL Process Technology from Dow and is intended for use in a broad range of injection molding applications such as housewares, toys, food containers and pails. This resin has been designed to provide an excellent balance of toughness, environmental stress crack resistance and processability.

DOW HDPE DMDA-8920 NT 7

高密度聚乙烯树脂

陶氏塑料

产品说明：

注塑成型

用于注塑家居用品、玩具、食品容器和桶

韧性、抗应力开裂性和可加工性的良好平衡

非常窄的分子量分布

符合美国食品药品监督管理局21 CFR 177.1520 (c) 3.1a

符合美国食品药品监督管理局-DMF

符合加拿大HPFB无异议

符合欧盟，2011年10月

有关完整的详细信息，请参阅法规。

DOW DMDA-8920 NT 7高密度聚乙烯（HDPE）树脂通过UNIPOL生产陶氏的工艺技术，用于广泛的注

塑应用，如家居用品、玩具、食品容器和桶。这种树脂的设计是为了在韧性、环境应力抗裂性和可加工性之间提供良好的平衡。