

POM 日本宝理 NW-02C 高润滑 低磨损 赛刚料

产品名称	POM 日本宝理 NW-02C 高润滑 低磨损 赛刚料
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	宝理:注塑级 高刚 高流动 赛刚料 NW-02C:可用于外壳领域 日本:高润滑 低磨损 低噪音阻尼 减振
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

POM 日本宝理 NW 02C 高润滑 低磨损 赛刚料

介绍

POM，全称聚甲醛，是一种具有优异物理性质的高分子材料，常用于制造机械零件、电子元器件和日用品等。

宝理工 (Polyplastics Co., Ltd.) 位于日本东京都江东区，是一家专业从事高性能工程塑料研发、生产和销售的企业。其生产的 POM 材料广泛应用于汽车、电子、医疗、日用品等领域，得到了广泛的认可和好评。

NW 02C 是宝理工生产的一种注塑级赛刚料，具有高刚性、高流动性、高润滑性、低磨损性、低噪音阻尼和减振等优异性能。该材料可用于外壳领域，具有广泛的应用前景。

性能特点

高刚性 NW 02C 赛刚料具有优异的刚性和模量，可满足机械零件等应用领域的要求。

高流动性 该材料具有优异的流动性能，使得在注塑成型过程中的充填性能更好，从而提高成型质量。

高润滑性 NW 02C 赛刚料添加了润滑剂，因此具有良好的自润滑性和抗磨损性。

低磨损性 该材料具有**的耐磨性能，常用于需要长时间使用和高频使用的应用领域。

低噪音阻尼 NW 02C

赛刚料常用于需要抑制噪音和减震的应用领域，如电子设备等领域，能够减少不必要的噪音。

减振 该材料还具有减振性能，能够有效减少受到冲击和振动时的反应，使得应用更加稳定可靠。

应用领域

NW 02C 赛刚料可用于外壳领域，如电子产品、汽车零件、机械零件、日用品等领域。具体应用包括

喇叭壳体、扩音器固定板、桌面音乐播放器、自动机、扫描器和打印机等电子产品领域；

手柄壳体、气门阀、冷却水管和泵体等汽车零件领域；

温度控制器、插电开关、开关底座等机械零件领域；

相框、相机、各种玩具等日用品领域。

价格

NW 02C 赛刚料的价格为 18 元/千克。

问答

Q POM 材料有哪些种类

A POM 材料包括割星橙、割星红、割星黑等种类，不同种类的 POM 材料具有不同的物理性质和应用领域。

Q POM 材料具有哪些优异性能

A POM 材料具有优异的机械性能、耐磨性能、自润滑性能、耐化学腐蚀性能等优异性能，广泛应用于机械零件、电子元器件和日用品等领域。

Q NW 02C 赛刚料的应用领域有哪些

A NW 02C 赛刚料可用于电子产品、汽车零件、机械零件、日用品等领域，具有广泛的应用前景。