

POM 日本宝理 HW-02 耐疲劳

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | POM 日本宝理 HW-02 耐疲劳 |
| 公司名称 | 上海盛喜奥进出口有限公司 |
| 价格 | 17.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:日本宝理 型号:HW-02 产地:日本 |
| 公司地址 | 上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层 |
| 联系电话 | 17621270898 17621270898 |

产品详情

POM 日本宝理 HW-02 耐疲劳

作为一家塑胶原料的厂家，我们为您推荐日本宝理牌POM材料HW-02，售价为17元/千克。该产品具有日本宝理品牌、HW-02型号和日本产地的特点。下面我们将从塑胶原料的应用场景、特性以及材质形状等多个角度详细介绍这款产品，引导您进行购买。

应用场景：

汽车工业：POM材料因具有youxiu的机械性能和耐磨性，广泛应用于汽车制造中。例如，可用于减震器、传感器、喷油嘴等关键零部件。

电子电器：POM材料的绝缘性能优异，具有较低的介电损耗和热膨胀系数，因此常用于电子电气产品的绝缘件、插座、齿轮等。

机械设备：POM材料的耐疲劳和耐磨损能力特别突出，因此常用于制造精密机械设备、工厂自动化设备中的齿轮、轴承等耐磨件。

特性：

耐疲劳：HW-02型号的POM材料经过特殊改性处理，具有出色的耐疲劳特性，能够在长期使用中保持稳定的机械性能，有效延长使用寿命。

耐磨性：由于POM材料具有优异的耐磨特性，使用HW-02型号材料制造的零部件在高负荷运转时仍能保持较低的摩擦系数和磨损率。

耐化学性：POM材料对酸、碱、油等化学物质具有较高的稳定性，不易被腐蚀，可以在恶劣的环境下长

期使用。

绝缘性能：POM材料是一种优良的绝缘材料，具有较高的表面电阻和体积电阻，可在电子电气产品中提供可靠的绝缘保护。

材质形状：

HW-02型号的POM材料在塑胶原料市场中以其高度的可塑性而受到广泛关注。它可以通过注塑成型、挤出成型等多种加工工艺制造成不同形状的零部件，如板材、棒材、片材、管材等，满足不同领域的需求。

总结：

日本宝理牌POM材料HW-02具有优异的耐疲劳性、耐磨性、耐化学性和绝缘性能。它的应用场景广泛涵盖了汽车工业、电子电器以及机械设备。HW-02型号的POM材料还可以根据需求进行不同形状的加工，适用于各种不同的项目。作为上海盛喜奥进出口有限公司，我们为您提供优质的POM材料，欢迎您的购买。