

POM 日本旭化成 TFC64 耐疲劳 耐蠕变 耐热 耐冲击 赛钢料

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | POM 日本旭化成 TFC64 耐疲劳 耐蠕变 耐热 耐冲击 赛钢料 |
| 公司名称 | 余姚宏旺工程塑料有限公司 |
| 价格 | 42.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:旭化成 产地:日本 业务范围:全国各地 |
| 公司地址 | 浙江省余姚市凤山街道舜汇东路13号（自主申报） |
| 联系电话 | 19532738284 19532738284 |

产品详情

POM 日本旭化成 TFC64 耐疲劳 耐蠕变 耐热 耐冲击 赛钢料

品牌：旭化成

产地：日本

业务范围：全国各地

尊敬的客户：

感谢您对余姚宏旺工程塑料有限公司的关注与支持。我们很高兴为您介绍我们的一种全新型号工程塑料：**POM 日本旭化成 TFC64 耐疲劳 耐蠕变 耐热 耐冲击 赛钢料**。

POM 材料，全称聚甲醛，是一种具有优异性能和广泛应用领域的工程塑料。而从品牌和产地来看，旭化成作为日本的知名化学公司，以其丰富的经验和高技术水平在工程塑料领域树立了良好的声誉。

，我们的 POM 材料具有出色的耐疲劳性能。在长期的使用过程中，它能够承受重复载荷，不易产生疲劳破坏，延长了产品的使用寿命。无论是在汽车制造、电子设备还是医疗器械等领域，耐疲劳性能都是一个至关重要的指标。

，我们的 POM 材料具备出色的耐蠕变性能。耐蠕变性能是指材料在长时间高温条件下不易出现形变现象，能够保持稳定的尺寸和形状。特别是在高温环境下使用的零部件中，耐蠕变性能是确保产品性能和可靠性的关键。

此外，我们的 POM 材料还具有出色的耐热性能。在高温环境下，它能够保持稳定的物理性质和机械性

能，不易软化或熔化。这使得它在汽车、航空航天、电子电器等领域的高温环境应用中得到广泛使用。

最后，我们的 POM 材料具备良好的耐冲击性能。在各种复杂的工作条件下，它能够吸收能量并通过均匀分布防止破裂。这使得它在需要承受冲击和振动的应用中表现出色。

为了满足不同客户的需求，我们提供 POM 日本旭化成 TFC64 耐疲劳 耐蠕变 耐热 耐冲击 赛钢料以42元/千克的价格进行销售。您可以通过我们的业务范围全国各地的销售网络直接购买。我们保证产品的质量和供货的及时性。

优异的耐疲劳性能，延长产品使用寿命。

卓越的耐蠕变性能，在高温环境下保持稳定。

出色的耐热性能，适用于高温环境。

良好的耐冲击性能，适用于各种复杂工况。

42元/千克的合理价格。

在选择工程塑料时，品牌、产地、性能和价格都是需要考虑的重要因素。作为您可信赖的合作伙伴，余姚宏旺工程塑料有限公司为您提供了一种稳定可靠的 POM 日本旭化成 TFC64 耐疲劳 耐蠕变 耐热 耐冲击 赛钢料。我们期待与您的合作，共同打造更美好的未来。