

POM加铁氟龙 美国泰科纳LW90-F2 经润滑聚甲醛

| | |
|------|--|
| 产品名称 | POM加铁氟龙 美国泰科纳LW90-F2 经润滑聚甲醛 |
| 公司名称 | 东莞宏晶塑胶科技有限公司 |
| 价格 | 25.00/千克 |
| 规格参数 | POM:POM 美国赫斯特 LW90-F2 LW90-F:LW90-F2 美国泰科纳:美国赫斯特 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室 |
| 联系电话 | 13427879529 13427879529 |

产品详情

POM加铁氟龙 美国泰科纳LW90-F2 经润滑聚甲醛

POM加铁氟龙 美国泰科纳LW90-F2 经润滑聚甲醛

作为东莞宏晶塑胶科技有限公司的专业生产厂家，我们为您提供高质量的POM加铁氟龙产品，其中之一就是POM 美国赫斯特 LW90-F2。该产品通过与铁氟龙的结合，增加了材料的滑动性和耐磨性，适用于各种机械零件的制造。

POM材料，全称聚甲醛，是一种高强度、刚性和耐磨的工程塑料，拥有优异的物理性能和化学稳定性。它不仅具有耐高温、耐溶剂和耐腐蚀的特性，还具有优良的耐磨损性能和机械强度。因此，POM广泛应用于汽车、电子、电器、仪器仪表、纺织、机械等行业。

POM 美国赫斯特 LW90-F2

我们推荐的POM材料是美国赫斯特LW90-F2。LW90-F2是一种经润滑的聚甲醛，具有自润滑和耐磨损的特性。它在机械制造领域被广泛应用，特别适合制造轴承、齿轮、活塞、螺丝、导轨等零部件。由于其独特的润滑性能，LW90-F2可大大减小机械部件之间的摩擦力，延长使用寿命。

LW90-F2 材料特点：

LW90-F2不仅具有优良的润滑性和耐磨性，还具有以下特点：

优异的机械性能
优良的耐化学性
优异的绝缘性能

具有高强度和刚性，耐磨损，抗冲击。
具有耐溶剂、耐腐蚀和化学稳定性。
具有耐电击、耐高温的绝缘性能。

稳定的尺寸

具有优良的尺寸稳定性和低水吸收率。

美国泰科纳与美国赫斯特的合作

作为专业的塑胶材料生产商，我们与多家国际知名品牌合作，其中包括美国泰科纳和美国赫斯特。泰科纳和赫斯特都是塑胶材料行业的领导者，以其高质量和创新能力在全球范围内享有盛誉。

其中，美国泰科纳作为塑料工程解决方案的提供商，致力于为客户提供全面的解决方案和技术支持。而美国赫斯特则专注于高性能塑料材料的研发和生产，其产品广泛应用于汽车、航空航天、电子、医疗设备等领域。

通过与美国泰科纳和美国赫斯特的合作，我们能够为客户提供高品质的塑胶材料，并根据客户需求进行个性化定制。无论是在机械零件制造、电器设备生产还是其他应用领域，我们都能够为客户提供满意的解决方案。

我们的POM加铁氟龙材料的价格为25元/千克，我们提供灵活的订购方式和快速的交货周期，以确保客户能够及时获得所需材料。无论是小批量还是大批量需求，我们都能够满足，并提供竞争力的价格。

如果您对POM加铁氟龙材料感兴趣，欢迎联系我们，我们将竭诚为您服务，为您提供满意的产品和解决方案。