

3012U PA12 日本宇部 3035JU5

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 3012U PA12 日本宇部 3035JU5 |
| 公司名称 | 永州佳铭塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品名:PA12 规格:25KG/包 发货时间:48小时 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号 |
| 联系电话 | 0158-18258561 15818258561 |

产品详情

日本宇部PA12概述

日本宇部PA12是一种高性能的聚酰胺，具有许多独特的特性，使其在多个工业领域中得到广泛应用。以下是关于日本宇部PA12的一些详细信息。

性能特点

日本宇部PA12具有以下性能特点：

- 耐冲击强度高：这种材料的耐冲击强度非常高，即使在低温下也能够保持良好的性能。
- 耐候性佳：它具有良好的耐候性，能够在户外环境中长时间使用而不受损害。
- 抗化学环境佳：日本宇部PA12表现出youxiu的抗化学性能，能够抵抗多种化学物质的侵蚀。
- 耐磨耗于表面滑移特性：它的表面具有优良的耐磨耗性，且在滑移过程中表现良好。
- 吸水量小：这种材料的吸水量非常小，因此具有出色的尺寸稳定性和低的物性变化率。

- 比重小：日本宇部PA12的比重是市面上商用化的聚酰胺中最小的，这使得它在制造轻量化产品时更具优势。
- 低温下具佳的耐冲击强度：在低温环境下，其耐冲击强度仍然很高，这对于需要在严苛条件下工作的部件尤为重要。
- 气体阻绝性佳：日本宇部PA12具有良好的气体阻绝性，适用于需要密封性能的应用场合。

应用领域

日本宇部PA12的应用领域非常广泛，包括但不限于以下几个方面：

- 汽车工业：这种材料可用于制造汽车燃油输送管、制动刹车管、空调管、空压设备软管等关键零部件。
- 机械工程：在日本宇部PA12的应用中，它常用于精密齿轮、机械凸轮、滑动机构等机械工程领域。
- 光伏背板：由于其良好的耐候性和尺寸稳定性，日本宇部PA12也被应用于光伏背板的制造。
- 轴承：这种材料的自润滑性和耐磨性能使其成为制造轴承的理想选择。
- 商业设备：水量表和其他商业设备的生产过程中也会使用到日本宇部PA12。

综上所述，日本宇部PA12是一款性能优越、应用广泛的材料，在多个工业领域中发挥着重要作用。