## POM日本旭化成5010 3010低VOC齿轮凸轮电子电器抗紫外线原料颗粒

产品名称	POM日本旭化成5010 3010低VOC齿轮凸轮电子电器抗紫外线原料颗粒
公司名称	上海灿羡塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

上海灿羡塑化有限公司,作为一家专业从事原料颗粒供应的公司,我们引进了日本旭化成的POM 5010和 3010系列低VOC齿轮凸轮电子电器抗紫外线原料颗粒。这些颗粒在电子制造和电器制造领域拥有广泛的 应用,并且凭借其卓越的性能和优质的品质,成为客户信赖的shouxuan。

POM,全称聚甲醛(Polyoxymethylene),是一种youxiu的工程塑料,具有良好的物理性能和化学稳定性。日本旭化成的POM 5010和3010系列原料颗粒,不仅具有传统POM材料的优点,还针对电器电子行业的特殊需求进行了改进。其低VOC特性能极大地减少零部件在使用过程中释放有害气体的风险,保障了电子设备的健康环保。

齿轮和凸轮作为电子电器设备中不可或缺的关键元件,其材料的选择至关重要。POM 5010和3010系列提供了出色的韧性和耐磨性,使得齿轮和凸轮能够在高速运转、连续摩擦的环境下保持长期的稳定性。无论是汽车、家电还是工业设备,都需要使用高质量的齿轮和凸轮,以确保产品的可靠性和稳定性。

这些POM原料颗粒还具有抗紫外线的特性,可以有效地抵御阳光和紫外线的侵蚀。在户外环境下经常使用的电子电器产品,如太阳能电池板、户外照明设备等,经过使用一段时间后容易出现褪色和老化。而使用POM 5010和3010系列原料颗粒制造的零部件,能够有效地延长产品的使用寿命,提高产品在恶劣环境下的可靠性。

同时,我们还了解到很多客户在选择原料颗粒时容易忽视的一点是颗粒的稳定性和可加工性。POM 5010和3010系列的颗粒具有优异的熔体稳定性和流动性,能够在注塑成型过程中得到良好的加工效果。这意味着客户能够更加轻松地进行零部件的制造,减少生产成本,并且所制造的零部件具有更高的一致性和精准度。

POM日本旭化成5010 3010低VOC齿轮凸轮电子电器抗紫外线原料颗粒,凭借其卓越的性能和广泛的应用领域,成为众多客户选择的shouxuan。我们将持续为各行业提供更优质、更可靠的原料颗粒,为客户的产品质量和竞争力提供强有力的支持。