

POM 日本宝理 TF-10LV 低VOC 高刚性

产品名称	POM 日本宝理 TF-10LV 低VOC 高刚性
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	27600.00/吨
规格参数	型号:TF-10LV 特性:坚硬的POM 色号:CF2001/CF2003/CF2004
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

东莞市景亿塑胶有限公司供应的产品是一种优质的塑料材料，适用于各种工业领域。这款产品具有多重特点，包括高强度、优异的耐磨性和低摩擦系数。TF-10LV的型号和特性使其成为许多应用领域的理想选择。

TF-10LV，是这款日本宝理公司生产的POM材料的型号之一。POM材料，也被称为聚甲醛或聚硫醚酮，是一种坚硬的塑料材料。它具有极高的刚性和强度，同时还具有耐磨性和低摩擦系数。TF-10LV这款产品的低VOC特性使其非常适合需要满足环保要求的应用场景。

TF-10LV这款POM产品还具有色号选择的优势。CF2001、CF2003和CF2004是三种常见的色号选择。

POM材料的高刚性使其在许多行业的应用领域具有广泛的用途。它在汽车零部件制造、工程机械和电子设备领域都有重要的应用。POM材料在这些领域中被广泛用于制造齿轮、水泵叶片、滑动轴承等高强度和耐磨的部件。TF-10LV的高刚性和低VOC特性使其成为这些领域选择的材料。

POM 日本宝理 TF-10LV 物性参数

专业知识：

1. 什么是POM材料？

聚甲醛（POM）材料是一种高强度、高刚性、耐磨和低摩擦系数的塑料材料。它具有优异的机械性能和耐久性，广泛应用于汽车、电子和机械行业。

2. 为什么TF-10LV适用于低VOC要求的应用场景？

TF-10LV是一种低VOC的POM材料，其挥发性有机物含量较低。因此，它非常适用于需要满足环保要求的应用场景，如食品包装、医疗设备等。

3. POM材料的优点有哪些？

POM材料具有高刚性、高强度、耐磨和低摩擦系数等优点。它还具有优异的耐候性和化学稳定性，适用于各种复杂的环境条件下。

问答：

问：POM材料在汽车行业中的应用有哪些？

答：POM材料在汽车行业中被广泛用于制造齿轮、轴承、油封和喷油嘴等零部件。它的高强度和耐磨性使得这些部件能够承受高负荷和频繁摩擦的环境。

问：为什么POM材料具有低摩擦系数？

答：POM材料具有低摩擦系数主要是因为其表面光滑且有较低的粘附性。在机械部件使用过程中，POM材料的低摩擦系数可减小能量损耗和磨损。

问：TF-10LV适用于哪些高强度要求的应用场景？

答：TF-10LV具有高强度和刚性，适用于需要承受高负载和极端环境的应用领域。比如电梯零部件、航空航天设备等。