

# Amilan PA6 CM1017

产品名称	Amilan PA6 CM1017
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM1017 产地:日本
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

## 产品详情

所有原料价格随时都会有变动请来电核实，谢谢！产品物性及性能请来电或者QQ咨询：鸿凯源塑胶长期供应：杜邦POM,PA66尼龙杜邦系列，尼龙巴斯夫系列，尼龙日本东丽系列等品牌。原厂原包，质量保证，价格优惠，详细信息请来电咨询：PA6 日本东丽 CM1013 尼龙-6未强化PA6 日本东丽 CM1017 尼龙-6未强化,标准等级 阻燃V2PA6 日本东丽 CM1014 阻燃V-O不含卤PA6 日本东丽 CM1011G-30 玻纤增强30%强化 高流动PA6 日本东丽 CM1011G-15 玻纤增强15%强化 一般用途一.优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐性优；4、低温特性佳；5、具自熄性二.用途：电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、圆齿轮、凸轮、伞齿轮、各种滚子、滑轮、泵叶轮、风扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、垫片、高压密封圈、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机、滑轮套、牛头刨床滑块、、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承保持架、汽车和拖拉机上各种输油管、活塞、绳索、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料，以及日用品和包装薄膜等。三.化学和物理特性：PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。四.注塑模工艺条件;干燥处理：由于PA66很容易吸收水分，因此加工前的干燥特别要注意。如果材料是用防水材料包装供应的，则容器应保持密闭。如果湿度大于0.2%，建议在80C以上的热空气中干燥16小时。如果材料已经在空气中暴露超过8小时，建议进行105C，8小时以上的真空烘干。