

供应PA66CM3004G30 日本 玻纤% 阻燃V0 含卤素

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 供应PA66CM3004G30 日本 玻纤% 阻燃V0 含卤素 |
| 公司名称 | 上海欧硕塑料有限公司 |
| 价格 | 31.00/千克 |
| 规格参数 | 厂家(产地):PA66CM3004G30 日本 用途级别:汽车部件,通用级,电子 特性级别:玻纤% 阻燃V0 含卤素 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层 |
| 联系电话 | 159-02131506 15902131506 |

产品详情

PA66, 我司专业销售防静电PA66, 导电PA66, 加纤防火PA66, 防火PA66, 抗紫外线耐候PA66, 高温挤出级PA66; 供应品牌: 基础创新塑料/PA66、杜邦/PA66、美国首诺/PA66、美国泰科纳/PA66、美国舒尔曼/PA66、美国英威达/PA66、德国DOMO/PA66、德国朗盛/PA66、德国巴斯夫/PA66、德国弗瑞斯塔/PA66、荷兰***/PA66、漳州长春/PA66、河南神马尼龙/PA66、意大利泰克尼卡/PA66、意大利兰蒂奇/PA66、法国罗地亚/PA66、日本三菱工程/PA66、日本东丽/PA66、上海古比雪夫氮/PA66、日本宇部/PA66、日本旭化成/PA66、台湾南亚/PA66、瑞士EMS/PA66、浙江华峰/PA66等、品种齐全, 原厂原包, ****!

PA66中文名称聚酰胺, 俗称尼龙66, 系结晶性热塑性工程塑料。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, 耐药品性优; 4, 低温特性佳; 5, 具自熄性。用途: 1, 电子电器: 连接器, 卷线轴, 计时器, 护盖断路器, 开关壳座, 插座, 接头, 垫圈等; 2, 汽车: 散热风扇, 门把, 油箱盖, 进气隔栅, 水箱护盖, 灯座, 滤油器, 变速杆等; 3, 工业零件: 椅座, 自行车输框, 溜冰鞋底座, 纺织梭, 踏板, 滑轮, 电动工具等; 4, 其他: 电动工具, 护罩, 风叶, 齿轮, 机床附件, 运动器材, 玩具制品, 扎带等。分类: 防静电PA, 导电PA, 加纤防火PA, 防火PA, 抗紫外线耐候PA, 高温挤出级PA。

PA66-CM3003G-30东丽--基本物性:

PA66至今仍是*重要的品种。PA66的熔点、抗张强度、抗弯强度以及硬度都是尼龙家族中*高的, 所以被广泛用于各个领域, 随着聚合物-

无机纳米复合材料研究的深入。在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66的熔点: 260

; 它是一种半晶体-晶体材料。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。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%。PA66的粘性较低, 因此流动性很好。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。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。

PA66-CM3003G-30东丽--供应PA66东丽型号：

PA66 日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽

PA66

日本东丽



PA66

日本东丽



PA66

日本东丽



PA66

日本东丽



PA66

日本东丽



PA66

日本东丽