

# PA66 CM3001G-45 日本东丽 塑料

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | PA66 CM3001G-45 日本东丽 塑料                         |
| 公司名称 | 上海圆高塑化科技有限公司                                    |
| 价格   | 6.00/千克   |
| 规格参数 | 日本东丽:PA66<br>CM3001G-45:日本东丽<br>日本东丽:CM3001G-45 |
| 公司地址 | 上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室                  |
| 联系电话 | 15802190887                                     |

## 产品详情

我司主要经营：古比雪夫氮VOLGAMID 沙伯基础SABIC、德国拜耳、美国杜邦、德国BASF、日本宝理、日本三菱、日本帝人、韩国三星、美国雪佛龙菲利普斯等旗下的PA6/66/612/46、PC、POM、PPS、LCP、PPO、PBT、PET、PPA、PEI、PC/ABS、PC/PBT、PC/PET、ABS等工程塑料，美国路博润，德国拜耳，美国山都平的TPU、TPV、TPX、TPR等多种热塑性弹性体塑料。供美国苏威,日本住友，日本三井生产的PTFE、PEEK、PFA、PVDF、PEP、COC、PES等特种工程塑料。

### PA66 日本东丽 CM3001G-45报价

日本宝理LCP A130 30%GF 耐温240度

日本宝理LCP A410 50%矿物增强 低翘曲 高刚性 耐温235度

日本宝理LCP A422耐候级 可电镀 高流动 耐温220度

日本宝理LCP C130 30%GF 耐温255度

日本宝理LCP E130 30%GF 耐候级 可电镀 高流动 耐温260度

日本宝理LCP E130I 30%GF 高流动 耐温280度

日本宝理LCP E140I 40%GF 高刚性 高流动 耐温280度

日本宝理LCP E471I 35%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温265度

日本宝理LCP E472I 35%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温270度

日本宝理LCP E473I 30%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温250度

日本宝理LCP E480I 40%GF 低翘曲 高流动 耐温270度

日本宝理LCP S135 35%GF 高刚性 耐温340度

日本宝理LCP S471 45%矿物增强 低翘曲 耐温315度

日本宝理LCP S475 32%矿物增强 低翘曲 耐温305度

日本宝理LCP E463I 40%矿物增强 低翘曲 耐温235度

日本宝理LCP E130G 30%GF高流动 耐温245度

PA66 日本东丽 CM3001G-15

PA66 日本东丽 CM3001G30

PA66 日本东丽 CM3001G-30

PA66 日本东丽 CM3001G33

PA66 日本东丽 CM3001G-45

PA66 日本东丽 CM3001-N

PA66 日本东丽 CM3003G-30

PA66 日本东丽 CM3004

PA66 日本东丽 CM3004G-15

PA66 日本东丽 CM3004G-20

PA66 日本东丽 CM3004G-30

PA66 日本东丽 CM3004-V0

PA66 日本东丽 CM3006

PA66 日本东丽 CM3006G-15

PA66 日本东丽 CM3006G-30

PA66 日本东丽 CM3006G-45

PA66 日本东丽 CM3007

PA66 日本东丽 CM6021M

PA66 日本东丽 HF3074G30

PA66 日本东丽 CM3006G-33

PA66 日本东丽 CM3003G-30

PA66 日本东丽 CM3004V0

PA66 日本东丽 LTP1146S

PA66 日本东丽 CM1011G-30

PA66 日本东丽 HF3074G30

PA66 日本东丽 TLP1146S

PA66性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230 ，Nylon66则为260-270 ，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

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：广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

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；

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。