

耐磨PA66 日本东丽 CM3003G-30 注塑级

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 耐磨PA66 日本东丽 CM3003G-30 注塑级 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 23.30/千克 |
| 规格参数 | 东丽:耐磨 注塑级 CM3003:阻燃 30%玻纤增强 日本:外壳 OA设备 电气元件 电器用具 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518 |

产品详情

作为一种高性能工程塑料，PA66在市场上得到了广泛的应用。其中，日本东丽生产的CM3003G-30注塑级PA66是一种耐磨材料，具有阻燃和30%玻纤增强的特性，可用于生产OA设备、电气元件以及电器用具等。目前，该材料的市场价格约为23.3元/千克。

作为东丽的产品，这种PA66材料具有非常好的耐磨性能。同时，CM3003G-30还具有阻燃的特点，能够在火灾等情况下确保设备的安全。此外，其中含有30%的玻纤增强，这使得材料具有更高的强度和刚度。

与此同时，这种PA66材料适用于生产OA设备、电气元件以及电器用具等。作为日本生产的产品，CM3003G-30的质量得到了保证。它可以用于生产外壳，保证设备的外观和环境适应性，也可以用于制造电器内部的各种零部件，如插座、断路器等。在这些领域，PA66材料具有很好的性能，如耐高温、耐油、耐化学品等。

结合以上特点，PA66日本东丽CM3003G-30注塑级是一种非常优异的工程塑料。它具有优异的耐磨性能、阻燃性、30%玻纤增强、适用于OA设备、电气元件和电器用具等特点。尽管价格较高，但这种材料的优异性能值得企业的投资和应用。

产品说明：

Amilan CM3003G30是一种聚酰胺66（尼龙66）产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

耐磨

物理性能测试条件测试方法测试结果单位 23 D785
磨氏硬度

密度 / 比重 D792

吸水率 - , 23 ,24hrs D570

- , 23 ,水中 D570

机械性能测试条件测试方法测试结果单位 23 D638
断裂伸长率

拉伸屈服强度 23 D638

磨耗 D1044

弯曲模量 23 D790

热性能测试条件测试方法测试结果单位 0.26Mpa

D600

1.86MPa

D648

255

熔点

DSC

阻燃性

UL94

加工性能测试条件测试方法测试结果单位 , 1mmt

- , 3mmt