

PA66 日本东丽 CM3304-V0 注塑阻燃V0 高强度 耐高温 高流动 电器

产品名称	PA66 日本东丽 CM3304-V0 注塑阻燃V0 高强度 耐高温 高流动 电器
公司名称	上海洪超塑胶有限公司
价格	25.80/KG
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM3304-V0 材料特性:注塑级 阻燃尼龙66
公司地址	上海市青浦区练塘章练塘路588弄15号1幢2层1区069室
联系电话	13774409307 13774409307

产品详情

Amilan CM3304-V0是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。典型应用领域为:电气/电子应用。特性包括:阻燃 PA66俗称尼龙66，他的用途非常广泛

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、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。

PA66功用的首要利益有：

1.机械强度高，耐性好，有较高的抗拉、抗压强度。比拉伸强度高于金属，比紧缩强度与金属相提并

论，但它的刚性不及金属。抗拉强度接近于屈从强度，比ABS高一倍多。对冲击、应力振荡的吸收才华强，

冲击强度比普通塑料高了许多，并优于缩醛树脂。

2.耐疲倦功用卓，制件经屡次重复屈折仍能坚持原有机机械强度。常见的自动扶梯扶手、新式的自行

车塑料轮圈等周期性疲倦效果极显著的场合常常运用PA。

3.软化点高，耐热(如尼龙46等,高结晶性尼龙的热变形温度高,可在150度下长时辰运用.PA66通过玻璃

纤维增强往后,其热变形温度抵达250度以上)。