

PA66（瑞士EMS一级代理商）

产品名称	PA66（瑞士EMS一级代理商）
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	瑞士EMS代理商:瑞士EMS代理商 PA66:PA66 瑞士:瑞士
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

PA66（瑞士EMS一级代理商），瑞士EMS一级代理商，瑞士EMS代理商

瑞士EMS公司 PA66应用广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄

膜用作包装材料。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

PA66(尼龙66)/AG-15/瑞士EMS 重要参数：缺口冲击强度:219 拉伸强度:72 MPa 弯曲强度:98 MPa 硬度:73 热变形温度:193

PA66(尼龙66)/AG-20/10 V0/瑞士EMS 特性备注：卤素阻燃

重要参数：密度:1.51 g/cm³ 吸水率:1 % 成型收缩率:0.2 % 填充物含量:20 %

PA66(尼龙66)/AZ3/2/瑞士EMS

特性备注：高强度于高硬度、耐冲击强度高、热变形温度高、绝佳的耐磨耗于表面滑移特性、抗化学环境甚广、好的电气特性、具加工经济效益

重要参数：密度:1.07 g/cm³ 吸水率:8 % 缺口冲击强度:90 断裂伸长率:50 % 热变形温度:65

PA66(尼龙66)/AG-30/1/瑞士EMS

特性备注：高强度于高硬度、耐冲击强度高、热变形温度高、绝佳的耐磨耗于表面滑移特性、抗化学环境甚广、好的电气特性、具加工经济效益

重要参数：密度:1.34 g/cm³ 缺口冲击强度:208 拉伸强度:108 MPa 弯曲强度:184 MPa 弯曲模量:6141 MPa 硬度:80 热变形温度:245

PA66(尼龙66)/TSZ1/瑞士EMS

重要参数：密度:1.12 g/cm³ 吸水率:8.5 % 缺口冲击强度:11 拉伸强度:40 MPa 断裂伸长率:25 % 热变形温度:55

PA66(尼龙66)/TSG-30/瑞士EMS

特性备注：热稳定，含30%玻纤增强注塑级

重要参数：密度:1.34 g/cm³ 吸水率:6.5 % 缺口冲击强度:13 拉伸强度:175 MPa 断裂伸长率:3 % 热变形温度:220

PA66(尼龙66)/AG-35/瑞士EMS

特性备注：高强度于高硬度、耐冲击强度高、热变形温度高、绝佳的耐磨耗于表面滑移特性、抗化学环境甚广、好的电气特性、具加工经济效益

重要参数：密度:1.39 g/cm³ 吸水率:5 % 缺口冲击强度:10 拉伸强度:200 MPa 断裂伸长率:3 % 热变形温度:250

PA66(尼龙66)/ASV0/瑞士EMS

特性备注：高强度于高硬度、耐冲击强度高、热变形温度高、绝佳的耐磨耗于表面滑移特性、抗化学环境甚广、好的电气特性、具加工经济效益

重要参数：密度:1.16 g/cm³ 吸水率:7 % 缺口冲击强度:4 氧指数:32 % 拉伸强度:80 MPa 断裂伸长率:9 % 热变形温度:75

聚酰胺66或尼龙66、nylon66。PA66在聚酰胺资料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体资料或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。。PA66在较高温度也能坚持较强的强度和刚度。PA66在成型后依然具有吸湿性，其程度首要取决于资料的组成、壁厚以及环境条件。在产物描绘时，一定要思考吸湿性对几许稳定性的影响。为了行进PA66的机械特性，常常参加各式各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了行进抗冲击性还参加合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因而流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度改动很活络。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。