

PA66 刚性和耐抗冲击性 玻璃纤维含量33%尼龙66

PA66/日本旭化成/54G33

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA66 刚性和耐抗冲击性 玻璃纤维含量33%尼龙66 PA66/日本旭化成/54G33 |
| 公司名称 | 东莞常虹塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:PA66 型号:54G33 产地:日本旭化成 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋 13号（注册地址） |
| 联系电话 | 13694927883 13662852115 |

产品详情

PA66 刚性和耐抗冲击性 玻璃纤维含量33%尼龙66 PA66/日本旭化成/54G33

PA66 54G33概述：PA66具有优异的力学功能、电功能、耐磨、耐化学药性格、性，但由于尼龙中存在酰，与水分子之间能够构成氢键，具有较大的吸水性，形成产品尺寸性差，影响电功能，干态或低温下冲击强度低、抗蠕变性及耐热性也有待进步。与钢材比较，长处：耐腐蚀、自、相对密度小、易成型。缺陷：吸水性大、力学功能。所以，作为工程结构材料，还须其功能，才达工业用途的要求。

PA66 54G33功能特色：PA66的熔点：265 ；它是一种半晶体-晶体材料。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，其程度首要取决于材料的组成、壁厚以及条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何性的影响。

PA66的粘性较低，因而流动性很好（但不如PA6）。这个性质能够用来加工很薄的元件。它的粘度对温度改变很灵敏。PA66的缩短率在1%~2%之间，参加玻璃纤维添加剂能够将缩短率到0.2%~1%。

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 54G33应用领域：首要用于汽车工业,电气电子工业,交通运输业,机械制作工业.制作各种轴承,齿轮,圆齿轮、凸轮、伞齿轮、输油管,储油器,保护罩,支撑架,车轮罩盖,导流板,电扇,空气过滤器外壳,散热器水室,制动管,发动机罩,车门把手.轴承、齿轮、滑轮泵叶轮、叶片、高压密封圈、垫、阀座、衬套、输油管、贮油器、绳子、传动带、砂轮胶粘剂、电池箱、电器线圈、电缆接头各种滚子、滑轮、泵叶轮、电扇叶片、蜗轮、推进器、螺钉、螺母、耐油密封垫片、耐油容器、外壳、软管、电缆护套、剪切机、滑轮套、牛头刨床滑块、电磁分配阀座、冷陈设备、衬垫、轴承坚持架、汽车和迁延机上各种输油管绳子、传动皮带，纺织机械工业设备零雾料等等。