

PA66+6 85XFS

产品名称	PA66+6 85XFS
公司名称	东莞市鑫煜塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:VYDYNE 型号:85XFS PA66/6:美国首诺
公司地址	东莞市樟木头先威路89号
联系电话	0769-87188815 13649833379

产品详情

专业销售：pa66+6 85xfs

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。

pa66/21spc/美国首诺，重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.3 % 拉伸强度:83 mpa 断裂伸长率:10 % 弯曲强度:90 mpa 弯曲模量:2860 mpa 热变形温度:64 。

pa66/909/美国首诺，重要参数：密度:1.47 g/cm³ 吸水率:0.7 % 成型收缩率:0.7 % 拉伸强度:132 mpa 断裂伸长率:2.2 % 弯曲强度:193 mpa 弯曲模量:8300 mpa 热变形温度:230 。

pa6650bw/美国首诺，重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.3 % 成型收缩率:1.3 % 断裂伸长率:45 % 弯曲模量:2900 mpa 热变形温度:70 。

pa66/22hsp/美国首诺，重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.1 % 成型收缩率:1.5 % 断裂伸长率:40 % 弯曲强度:2900 mpa 热变形温度:70 。

pa66/21spg/美国首诺，重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.3 % 成型收缩率:1.85 % 断裂伸长率:35 % 弯曲模量:3000 mpa 热变形温度:74 。

pa66/r543h/美国首诺，重要参数：密度:1.5 g/cm³ 吸水率:0.6 % 成型收缩率:0.7 % 断裂伸长率:3 % 弯曲强度:340 mpa 弯曲模量:12500 mpa 热变形温度:250 。

pa66/r525h/美国首诺，重要参数：密度:1.32 g/cm³ 吸水率:0.85 % 成型收缩率:0.65 % 拉伸强度:174 mpa 断裂伸长率:3 % 弯曲模量:7700 mpa 热变形温度:250 。

pa66/r533h/美国首诺，重要参数：密度:1.4 g/cm³ 成型收缩率:0.4 % 拉伸强度:203 mpa 弯曲强度:288 mpa 热变形温度:250 。

pa66/21spf/美国首诺，重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:2.4 % 成型收缩率:2.1 % 缺口冲击强度:6.1 弯曲强度:89 mpa 弯曲模量:3000 mpa 热变形温度:205 。

pa66/50bwfs/美国首诺，重要参数：密度:1.14 g/cm³ 吸水率:1.3 % 成型收缩率:1.3 % 缺口冲击强度:5.5 断裂伸长率:45 % 弯曲强度:33 mpa 弯曲模量:2900 mpa 维卡软化点:237 热变形温度:70 。

pa66/r530h/美国首诺，重要参数：密度:1.37 g/cm³ 吸水率:0.9 % 成型收缩率:0.4 % 弯曲强度:270 mpa 弯曲模量:9100 mpa 维卡软化点:252 热变形温度:245 。

pa66/m344/美国首诺，重要参数：密度:1.27 g/cm³ 吸水率:0.9 % 成型收缩率:1.55 % 断裂伸长率:60 % 弯曲强度:90 mpa 弯曲模量:3000 mpa 热变形温度:65 等型号。

专业供应pa66塑胶原料可提供rohs(sgs)环保产品认证书报告及ul认证,fda认证,材质证明及物质安全资料表(msds)。

pa66又称尼龙66；聚己二酰己二胺；英文名：polyamide 66，缩写 nylon 66。cas编号：32131-17-2
pa66是pa系列中机械强度最高、应用最广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高.

半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252 。

脆化温度-30 。

热分解温度大于350 。

连续耐热80-120 ，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液

卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。编辑本段应用广泛用于制造机械、汽车化学

。此外，还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等