

美国首诺(奥盛德)PA66中国代理商

产品名称	美国首诺(奥盛德)PA66中国代理商
公司名称	上海市恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	15021151668

产品详情

关于升德高性能材料有限公司

奥升德高性能材料有限公司(Ascend Performance Materials)是一家全球一流的优质塑料、纤维和化工供应商，也是全球大的一体化PA66树脂生产商之一，拥有自己的内部制造设施，可确保供应的全面安全性。奥升德的产品系列在质量、创新技术和启发性业务方法方面赢得了无与伦比的声誉，也增强了未来发展的可能性。依托八个全球分支机构和世界各地的2,400多名员工,奥升德拥有不断地为客户提供正确解决方案的灵感、专业知识、人才和创新态度。

携手并进，共创辉煌。

创新科技，点亮生活。

美国首诺(泛达PA66)中国代理商

奥盛德PA66代理商优势/优点

- 1.进货渠道稳定，货源充足，牌号齐全，价格优势，当天发货。
- 2.拥有专业的工程师和技术顾问，可为广大客户解决物料，加工等技术问题。
- 3.一手塑料的准确市场行情报价，可提供SGS,MSDS,COA,ROHS,UL，物性表等相关资料。
- 4.《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优》互惠共赢，欢迎咨询。

PA66(尼龙66)/21SPC/美国首诺,具有高强度、高硬度、高韧性、高熔点、良好的表面润滑性、耐磨性以及许多化学品、机油和汽油、溶剂和汽油的耐受性。

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(尼龙66)/909/美国首诺 特性备注：阻燃性,韧性,延展性

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

PA66(尼龙66)/50BW/美国首诺 特性备注：高流动性,韧性,耐化学性

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(尼龙66)/22HSP/美国首诺 特性备注：高流动性,韧性,耐化学性

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(尼龙66)/21SPG/美国首诺 特性备注：高流动性,韧性,耐化学性

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(尼龙66)/R543H/美国首诺 特性备注：高温时的刚性,拉伸强度,耐热性

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(尼龙66)/R525H/美国首诺 特性备注：高温时的刚性,拉伸强度,耐热性

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(尼龙66)/R533H/美国首诺 特性备注：特性：33%GF增强PA66，高强度，特殊热稳定，耐水解。通过FDA、UL认证。通过GM、Ford、Chrysler、Delphi、Valeo等汽车认证

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(聚尼龙66)/21SPF/美国首诺,高强度、刚性、高韧性、高熔点、良好的表面润滑性、耐磨性以及对于许多化学品、机油和机油、溶剂和汽油的耐受性等工程性能的良好平衡组合。

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(尼龙66)/50BWFS/美国首诺,具有PA66对许多化学品、机器和机油、溶剂和汽油的典型耐化学性。

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(尼龙66)/R530H/美国首诺,30% 玻璃纤维增强材料,抗氧化,抗蠕变性。

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(尼龙66)/M344/美国首诺 用途：电子电器部件 特性备注：阻燃性,韧性良好,延展性 经润滑
脱模性能良好

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