

PPA Amodel AT-6130 HS

产品名称	PPA Amodel AT-6130 HS
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:美国苏威 型号:Amodel AT-6130 HS 产地:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦
联系电话	13402012974 13402012974

产品详情

华东地区一级供应商嘉博塑化（上海）有限公司专业销售供应高温尼龙Solvay PPA美国苏威Amodel PPA AT-6130 HS原厂原包,江浙沪一级代理,品种齐全,诚信经营,童叟无欺,欢迎来电咨询订购,美国苏威Amodel PPA AT-6130 HS含玻璃纤维GF33%增强,加工周期短、热水成型、热稳定型、润滑型,现货供应原厂原包。

Amodel 美国苏威PPA AT-6130 HS原厂原包江浙沪一级代理/PPA简介:

PPA (Polyphthalamide) 聚邻苯二甲酰胺,在高温高湿状态下,PPA的抗拉强度比尼龙6高20%,比尼龙66更高;PPA材料的弯曲模量比尼龙高20%,硬度更大,能抗长时间的拉伸蠕变;且PPA的耐汽油、耐油脂和冷却剂的能力也比PA强;一种耐高温尼龙,这种材料可以耐200 的持续高温,并且还能保持良好的尺寸稳定性。

美国苏威Amodel PPA AT-6130 HS江浙沪一级代理原厂原包PPA特性性能:

Amodel PPA 在热性能、防潮性和耐化学性方面优于标准聚酰胺,在高温下具有更高的强度和刚度;在潮湿环境中能更好地保持其性能,且对更大范围的化学品具有更高的耐受性。

更高的耐热性:

Amodel PPA 在高温汽车应用中用于替代金属。持续工作温度介于120 ° C 至 185 ° C (248 ° F 至 365 ° F)。热变形温度(HDT)高达310 ° C (590 ° F)。

低吸湿性:

潮湿的环境会对标准聚酰胺的机械性能造成毁灭性的影响。即使在湿度很高的情况下,Amodel PPA 的低吸湿性也可显著降低强度和刚度的变化。

更高的耐化学性:

即使是在高温条件下,Amodel PPA 的高度芳环结构,也能比标准脂肪族聚酰胺提供对更大范围化学品的更高耐受性。这使汽车、电气和工业组件可以经受长期接触严苛的化学品:

生物柴油;制动液;氯化钙;乙二醇;合成机油;防结冰道路用盐;硫酸;传动液;氯化锌。

江浙沪一级代理Amodel PPA 美国苏威AS-4133HS原厂原包/PPA的应用方面:

汽车应用领域:进气系统;制冷及加热系统;传动系统;电子电气系统;燃油系统等。

LED封装领域:主要特性:初始亮度高;保持照度;可以承受*达310 ° C的SMT;低外形LED的高流动速率;环氧树脂和有机硅树脂包封,具有出色的粘结性。

移动电子领域:麦克风、卫星接收器、微型开关、连接器、相机模块和LED等产品。主要特性:耐高温;高强度、高刚度;在潮湿环境下保持性能;出色的耐化学性;良好的表面外观。

Amodel 美国苏威 PPA AT-6130

HS江浙沪一级代理原厂原包/美国苏威PPA产品型号,特性如下,如有需要请来电咨询订购。

美国苏威Amodel PPA A-1130 FW Solvay 30% 玻璃纤维增强材料;高强度;耐磨损性良好;

美国苏威Amodel PPA A-1133 DW Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;耐氯;高强度;良好的抗蠕变性;

Amodel 美国苏威PPA A-1133 HS Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;耐化学性良好;高温强度;

Amodel 美国苏威PPA A-1133 L WH 015 Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;变形温度高;

美国苏威Amodel PPA A-1133 NL WH 505 Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;变形温度高;

美国苏威Amodel PPA A-1133 NL WH 886 Solvay 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;高变形温度;

Amodel PPA A-1145 DW 美国苏威Solvay 45% 玻璃纤维增强材料;高温强度;高强度;

美国苏威Amodel PPA A-1145 HS Solvay 45% 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;耐化学性良好;

Amodel PPA 美国苏威A-1565 HS Solvay 65% 玻璃\矿物;低翘曲性;低CLTE;超强刚性;

Amodel 美国苏威PPA A-1625 HS Solvay 25% 玻璃、碳纤维增强材料;高温强度;低吸湿性;

美国苏威Amodel PPA A-1933 HSL Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;耐乙二醇性;抗冻 耐化学性良好;

Amodel PPA 美国苏威A-4122 HR WH 117 Solvay 22% 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;高刚、强度;

美国苏威Amodel PPA A-4122 LS WH678 Solvay 22% 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;高刚、强度;

Amodel 美国苏威PPA A-4122 NL WH 905 Solvay 22% 玻璃纤维增强材料;高结晶;高耐热;高刚、强度;

Amodel PPA A-4160 HSL 美国苏威Solvay 60% 玻璃纤维增强材料;快速结晶;流动性好;

美国苏威Amodel PPA A-4422 LS WH118 Solvay 22% 矿物填料;高强、刚度;低吸湿性 光稳定;高反射;

Amodel 美国苏威PPA A-6135 HN Solvay 35% 玻璃纤维增强材料;高强、刚度;抗蠕变 流动性良好;

Amodel PPA 美国苏威A-8422 LS WH159 Solvay 22% 矿物填料;光稳定;反射率高;耐化学性良好;

Amodel 美国苏威PPA A-8930 HS Solvay 30% 玻璃纤维增强材料;高强、刚度;耐化学性良好;

美国苏威Amodel PPA A-8940 HS Solvay 40% 玻璃纤维增强材料;高强、刚度;低吸湿性;

Amodel 美国苏威PPA AE-1133 Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;高强、刚度;低吸湿性;

美国苏威Amodel PPA AE-1145 Solvay 45% 玻璃纤维增强材料;耐蠕变性;低吸湿性;

Amodel 美国苏威PPA AE-1566 Solvay 65% 玻璃\矿物;耐化学性良好;高强度;

美国苏威Amodel PPA AE-4133 Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;良好的耐蠕变性;低吸湿性;

Amodel 美国苏威PPA AFA-6133 V0 Z Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;流动性高;高强度;

美国苏威Amodel PPA AFA-6145 V0 Z Solvay 45% 玻璃纤维增强材料;流动性高;耐化学性良好;

Amodel PPA 美国苏威AS-1133 HS Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;高拉伸强度;高挠曲模量;

美国苏威Amodel PPA AS-1145 HS Solvay 45% 玻璃纤维增强材料;热稳定性;耐化学性良好;

美国苏威Amodel PPA AS-1566 HS Solvay 65% 玻璃\矿物;良好的抗蠕变性;耐化学性良好;

Amodel 美国苏威PPA AS-1933 HS Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;高强度;抗冻;

美国苏威Amodel PPA AS-1945 HS Solvay 45% 玻璃纤维增强材料;良好的抗蠕变性;

Amodel 美国苏威PPA AS-4133 HS Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;可激光焊接;低吸湿性;

美国苏威Amodel PPA AS-4133 L Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;良好的抗蠕变性;耐化学性良好;

Amodel 美国苏威PPA AS-4145 HS Solvay 45% 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;热稳定性;

美国苏威Amodel PPA AT-1001L Solvay 耐低温冲击;耐磨损性良好;低翘曲性;冲击改性;

美国苏威Amodel PPA AT-1002 HS Solvay 耐低温冲击;耐磨损性良好;低翘曲性;冲击改性;

美国苏威Amodel PPA AT-1116 HS Solvay 16% 玻璃纤维增强材料;高刚度;高尺寸稳定性;

Amodel 美国苏威PPA AT-1125 HS Solvay 25% 玻璃纤维增强材料;耐化学性良好;冲击改性;

Amodel PPA 美国苏威AT-6115 HS Solvay 15% 玻璃纤维增强材料;流动性高;延高的拉伸率;

Amodel PPA 美国苏威AT-6130 HS Solvay 30% 玻璃纤维增强材料;低摩擦系数;耐磨损性良好;

Amodel 美国苏威PPA DW-1130 Solvay 30% 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;高温强度;

美国苏威Amodel PPA DW-1140 Solvay 40% 玻璃纤维增强材料;高温强度;耐氯;

美国苏威Amodel PPA DW-1150 Solvay 50% 玻璃纤维增强材料;耐化学性良好;低吸湿性;

Amodel 美国苏威PPA ET-1000 HS Solvay 冲击改性;低翘曲性;耐化学性良好;

Amodel 美国苏威PPA FC -1160 Solvay 60% 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;高温强度;

美国苏威Amodel PPA FC-1140 Solvay 40% 玻璃纤维增强材料;高温强度;高强、刚度;

Amodel 美国苏威PPA FC-1150 Solvay 50% 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;耐化学性良好;

Amodel 美国苏威PPA HFFR-4133 Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;无卤阻燃;流动性高;

美国苏威Amodel PPA HFZ A-1133 L Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;流动性高;高强、刚度;

美国苏威Amodel PPA HFZ A-1145 L Solvay 45% 玻璃纤维增强材料;低吸湿性;高温强度;

美国苏威Amodel PPA HFZ A-4133L Solvay 33% 玻璃纤维增强材料;流动性高;耐化学性良好;

美国苏威Amodel PPA HFZ A-4440 L Solvay 40% 矿物填料;低吸湿性;热水可成型性。

我司所销售服务范围广，

江苏省：无锡市 常州市 扬州市 徐州市 苏州市 连云港 盐城市 淮安市 宿迁市 镇江市 南通市 泰州市;

浙江省：余姚市 绍兴市 温州市 湖州市 嘉兴市 台州市 金华市 舟山市 衢州市 丽水市;

安徽省：合肥市 芜湖市 亳州市 马鞍山 池州市 淮南市 淮北市 蚌埠市 巢湖市 安庆市 宿州市 宣城市 滁州市 黄山市 六安市 阜阳市 铜陵市;

福建省：福州市 泉州市 漳州市 南平市 三明市 龙岩市 莆田市 宁德市;

山东省：潍坊市 淄博市 威海市 枣庄市 泰安市 临沂市 东营市 济宁市 烟台市 菏泽市 日照市 德州市 聊城市 滨州市 莱芜市,国内我司均可送货到厂或自提！

本公司以长三角地区江苏、浙江、上海为基准,积极开拓市场,业务辐射全球,并与国内外大型塑胶生产商建立了长期友好的合作关系,主要代理瑞士EMS、美国杜邦、德国巴斯夫、法国阿科玛、美国伊士曼、日本东丽、日本旭化成、美国苏威、日本大金、美国科幕,,韩国工程,,德国科思创、日本宝理等大型塑胶原料生产商保持良好的合作关系,主要经营产品如下:

一、尼龙系列:PA6、PA66、透明尼龙、增强尼龙、阻燃尼龙、增强阻燃尼龙、超韧耐寒尼龙, PA12尼龙

二、工程塑料:PC、PC/ABS、POE、POM、TPEE、PET、TPE

三、特殊塑料: LCP、PPS、PEI、PFA