

PPA Amodel AS-1933 HS

产品名称	PPA Amodel AS-1933 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 AS-1933 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 AS-1933HS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 AS-1933HS含玻璃纤维GF33%增强,耐乙二醇,热稳定型,现货供应原厂原包。

Amodel 美国苏威PPA AS-1933HS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 AS-1933HS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-1933HS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。

石油和天然气领域:压缩机密封环;锥阀;支撑密封环;电气插接件;迷宫式密封件;电机端板;轴承;衬套;抽油杆导杆。

管道工程领域:Amodel A-1133 DW和A-1145 DW饮用水牌号,获准用于饮用水接触产品,并可用于与热氯化水间断接触的产品,对热氯化水具有更好的耐受性;出色的抗蠕变,抗疲劳性能;低吸湿性;尺寸稳定性更强。

嘉博塑化原厂现货代理供应Amodel PPA 美国苏威系列型号:

Amodel A-1133 HS含33%玻纤,通用牌号,热稳定性。

Amodel A-1145 HS含45%玻纤,通用牌号,热稳定性。

Amodel A-1133 DW含33%玻纤,获许可与饮用水接触。

Amodel A-1145 DW含45%玻纤,获许可与饮用水接触。

Amodel A-1130 FW含30%玻纤,内部润滑用,耐磨损。

Amodel A-1625 HS含30%玻纤,内部润滑用,耐磨损。

Amodel A-1933 HSL含33%玻纤,耐乙二醇、热稳定、润滑性。

Amodel A-1945 HSL含45%玻纤,耐乙二醇、热稳定、润滑性。

Amodel A-4160 HSL含60%玻纤,模量*、加工周期短、热水成型、热稳定、润滑性。

Amodel A-6135 HN含35%玻纤,高流量、热水成型、热稳定、非润滑性。

Amodel A-6135 NL含35%玻纤,激光透射、高流量、热水成型。

Amodel牌号,适应加工壁厚 >3 mm

Amodel AS-1133 HS含33%玻纤,热稳定性。

Amodel AS-1145 HS含45%玻纤,热稳定性。

Amodel AS-1566 HS含65% 矿物/玻纤,热稳定性。

Amodel AS-1933 HS含33%玻纤,耐乙二醇,热稳定性。

Amodel AS-1945 HS含45%玻纤,耐乙二醇,热稳定性。

Amodel AS-4133 HN含33%玻纤,加工周期短、热水成型、热稳定性。

Amodel AS-4133 HS含33%玻纤,加工周期短、热水成型、热稳定、润滑性。

Amodel AS-4133 L含33%玻纤,加工周期短、热水成型、润滑型。

Amodel AS-4145 HS含45%玻纤,加工周期短、热水成型、热稳定、润滑性。

食品接触牌号

Amodel FC-1140含40%玻纤,获与饮用水接触许可。

Amodel FC-1150含50% 玻纤,获与饮用水接触许可。

增韧牌号

Amodel AT-1001 L未增强,抗冲击改性,润滑型。

Amodel AT-1002 HS未增强,抗冲击改性,热稳定性。

Amodel AT-1116 HS含16%玻纤,抗冲击改性,热稳定性。

Amodel AT-1125 HS含25%玻纤,抗冲击改性,热稳定性。

Amodel AT-6115 HS含15%玻纤,抗冲击改性,高流量,热水成型,热稳定性。

Amodel AT-6130 HS含30%玻纤,抗冲击改性,高流动,热水成型,热稳定性。

Amodel ET-1000 HS高抗冲击改性,热稳定性。

矿物和矿物/玻纤增强牌号

Amodel A-1565 HS含65%矿物/玻纤,热稳定性。

Amodel A-1566 HS含65%玻纤和矿物增强。

高流动牌号

Amodel HFZ A-1133 L含33%玻纤,高流动,润滑性。

Amodel HFZ A-1145 L含45%玻纤,高流动,润滑性。

Amodel HFZ A-4133 L含33%玻纤,高流动,加工周期短,热水成型,润滑型。

高反射率牌号,用于LED应用

Amodel A-1133 NL WH505含33%玻纤,高反射白色,用于LED应用。

Amodel A-1133 NL WH886含22%增强纤维,高反射白色,用于LED应用。

Amodel A-4122 HR WH117含22%玻纤,高反射白色,用于LED,加工周期短,热水成型。

Amodel A-4122 LS WH678含22%玻纤,高反射白色,用于LED,加工周期短,热水成,光稳定性。

Amodel A-4122 NL WH905含22%玻纤,高反射白色,用于LED,加工周期短,热水成型。

Amodel A-4422 LS WH118含22%矿物材料,反射白色,用于LED,加工周期短,热水成型,光稳定性。

阻燃牌号

Amodel HFFR-4133含33%玻纤,无卤素,加工周期短,热水成型。

Amodel AFA-6133 V0 Z含33%玻纤,阻燃,高流动,热水成型。

Amodel AFA-6145 V0 Z含45%玻纤,阻燃,高流动,热水成型。

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、TPX、PVDF , EVOH,PA9T , PA6T

四、热塑性塑料:TPU、TPV

