

美国苏威PPA官方代理商 AS-4133L物性表 加纤33% 高强度 耐化学性 耐蠕变 应用手机 外壳 阀门零件

产品名称	美国苏威PPA官方代理商 AS-4133L物性表 加纤33% 高强度 耐化学性 耐蠕变 应用手机 外壳 阀门零件
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	76.00/千克
规格参数	品牌:美国苏威 型号:AS-4133L 用途级别:电子电器, 汽车行业, 手机外壳
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

美国苏威PPA (AS-4133L) 物性表说明 加纤33% 高强度 注塑成型 电子应用

应用：汽车电子 汽车引擎盖 工业应用 金属替代 厚壁零件 汽车应用 手机 外壳 电气相关应用 电力
阀门/阀门零件 机械零件

特性：优异的加工性能 耐化学性 耐蠕变 尺寸稳定性 高模量 热水可满足模温要求 低吸水率 自润滑

产品说明:

AmodelAS-4133 L聚邻苯二甲酰胺 (PPA) 一种33%玻璃纤维增强, 润滑, 结构级的聚邻苯二甲酰胺 (PP A), 具有快速的循环时间和热水成型性。典型应用包括电气和电子组件。良好的耐化学性; 良好的抗蠕变性; 尺寸稳定性好; 刚度好; 高强度;热水成型性; 低水分吸收; 润滑用途: 汽车应用; 汽车电子; 汽车引擎盖下; 手机; 电气/电子应用; 一般用途;房屋; 工业应用; 机械/机械零件; 金属更换; 电源/其他工具; 厚壁零件; 阀门/阀门零件注模注: 根据规格, Amodel化合物采用防潮包装运输, 其含水量为。密封, 完好无损的袋子存放在最高温度为50 ° C (122 ° F) 的干燥室内, 并应加以保护, 以免损坏。如果仅使用包装的一部分, 则应将剩余的材料转移到可密封的容器中。建议在成型之前将Amodel树脂干燥。汽车技术规格ASTM D6779 PA105G35索尔维特种聚合物提供的信息。

Amodel AS-4133 L

33% 玻璃纤维增强材料

Amodel AS- 4133 L 33%玻纤增强,润滑,结构级聚邻苯二甲酰胺(PPA)
加工周期快,温水可成形.常规用途包括电气和电子元件. - 黑色:AS-4133 L BK 324

本色:AS-4133 L NT

美国苏威PPA Amodel AS-1133 HS33% 玻璃纤维，热稳定

美国苏威PPA Amodel AS-1145 HS45% 玻璃纤维，热稳定

美国苏威PPA Amodel AS-1566 HS65% 矿物 / 玻璃纤维，热稳定

美国苏威PPA Amodel AS-1933 HS33% 玻璃纤维，耐乙二醇，热稳定

美国苏威PPA Amodel AS-4145 HS45% 玻璃纤维，短循环时间，热水模具，热稳定，有润滑

美国苏威PPA Amodel A-1133 HS33% 玻璃纤维，通用型，热稳定

美国苏威PPA Amodel A-1145 HS45% 玻璃纤维，通用型，热稳定

美国苏威PPA Amodel A-1133 DW33% 玻璃纤维，已经过认证可与饮用水接触

美国苏威PPA Amodel A-1145 DW45% 玻璃纤维，已经过认证可与饮用水接触

美国苏威PPA Amodel A-1130 FW30% 玻璃纤维，自润滑，耐磨损

美国苏威PPA Amodel A-1625 HS25% 碳 / 玻璃纤维，ESD 牌号，热稳定

美国苏威PPA Amodel A-1933 HSL33% 玻璃纤维，耐乙二醇，热稳定，有润滑

由于格式受限，如面了解更多更全面的PPA美国苏威型号，特性，用途及价格，欢迎来电或微信洽谈！

PPA塑料应用