

# PPA 美国苏威 索尔维 A-1730HNN 注塑级 耐高温 热稳定 抗蠕变 汽车部件

产品名称	PPA 美国苏威 索尔维 A-1730HNN 注塑级 耐高温 热稳定 抗蠕变 汽车部件
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国苏威:PPA
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7（注册地址）
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

PPA 美国苏威 索尔维 A-1730HNN 注塑级 耐高温 热稳定 抗蠕变 汽车部件PPA，即聚酰胺的改性材料，是一种高性能热塑性材料。在汽车领域，PPA被广泛应用于制造高性能的汽车零部件，比如引擎盖、阀门、油泵等。而美国苏威公司的PPA产品，更是备受车企青睐。美国苏威 索尔维 A-1730HNN是一款高性能注塑级PPA材料，具有\*\*的耐高温性能和热稳定性能，并且具有良好的高流动性和抗蠕变性能。其主要特点如下：1、耐高温性能：索尔维 A-1730HNN材料可以在高温环境下长时间工作，甚至可承受高达250的高温。2、热稳定性能：该材料具有\*\*的热稳定性能，可在高温和高湿的环境下长期使用而不会发生分解。3、高流动性：该材料具有出色的流动性，可制造出非常复杂的汽车部件，如燃油轨道、油泵零部件等。4、抗蠕变性能：该材料能够承受长期的加载，不易发生蠕变变形。索尔维 A-1730HNN材料的\*\*性能，使它成为汽车工程师\*\*的注塑级PPA材料之一。它可以用于制造发动机罩、汽车发动机水箱等高温部件。总之，美国苏威公司的索尔维 A-1730HNN注塑级PPA材料在汽车领域中具有广泛应用前景，将为汽车工程师带来更多的优质选择。