

PPA 美国索尔维 A-1933 HSL BK 耐高温 玻纤增强 阀门部件 汽车灯具

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PPA 美国索尔维 A-1933 HSL BK 耐高温 玻纤增强 阀门部件 汽车灯具 |
| 公司名称 | 东莞市湘亿新材料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号 |
| 联系电话 | 15626872699 15626872699 |

产品详情

PPA（聚邻苯二甲酰胺）是一种高性能的工程塑料，由美国索尔维公司生产，其A-1933 HSL BK牌号在业界享有盛名。这款材料具有优异的综合性能，特别是在高温环境下表现出色，因此被广泛应用于汽车、电子电气等多个领域。

A-1933 HSL BK PPA的熔点介于310 ~ 325 ，热变形温度介于280 ~ 290 ，显示出其zhuoyue的耐高温特性。这使得它在高温工作环境下能够保持稳定的物理和化学性能，从而确保部件的长久使用。

除了耐热性，A-1933 HSL BK PPA还具备出色的机械强度。它的拉伸强度、断裂伸长率和弯曲模量等性能指标均达到较高水平，能够承受较大的压力和负荷，保证部件在复杂应力环境下的稳定运行。

此外，A-1933 HSL BK PPA还具有良好的电气性能。它的绝缘性能优异，介电常数低，能够有效地抵抗电磁干扰，保护电子设备的正常运行。因此，它在电子电气领域的应用也非常广泛，如连接器、开关、传感器等部件的制造。

在加工方面，A-1933 HSL BK PPA具有良好的成型性能，可以通过注塑、挤出等工艺进行加工。其加工周期短，热水成型，光稳定型等特点使得生产效率高，产品质量稳定。