

PPA92G35DH2 BK083 言瑞塑胶原料

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | PPA92G35DH2 BK083 言瑞塑胶原料 |
| 公司名称 | 东莞市言瑞塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市常平镇麦元村大京九塑胶原料市场塑发东路92号一楼 |
| 联系电话 | 18680080933 |

产品详情

PPA由于高温和高湿环境下仍能保持强度和硬度，可在传统的尼龙和聚酯所无法随的就用中替换金属

趋向更好的空气动力学车身设计连同更高性能的马达，将提高发动机箱的温度，使传统的热塑塑料显得不尽适用。

用于汽车部件，包括燃油、传动及发动机系统，可减轻重量、降低成本并提供长时间的使用寿命；

PPA成为制作下述部件的候选材料之一：汽车前灯反光器、轴承座、皮带轮、传感器壳体、燃料管线元件和电气元件。

PPA强度、韧度和硬度优越性能，以及其良好的耐热件，耐化学性及抗开裂能力

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qi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，PPA?54G35EF BK420，并且还能保持良好的尺寸稳定性

PPA强度、韧度和硬度优越性能，以及其良好的耐热件，耐化学性及抗开裂能力

PPA由于高温和高湿环境下仍能保持强度和硬度

PPA塑料还具有优越的表面光泽性。

PPA塑料还具有良好的可加工性

与PA46相比:

PPA具有比PA46更高的热稳定性；

PPA具有比PA46更好的CTI/耐电弧能和红外同流能力；

PPA具有比PA46更好的耐化学性；

PPA?92G35DH2 BK083-言瑞塑胶原料由东莞市言瑞塑胶原料有限公司提供。东莞市言瑞塑胶原料有限公司 (yrsj88.com) 是一家从事“ 塑胶原料,塑胶制品,其它化工产品 ” 的公司。自成立以来,我们坚持以“ 诚信为本,稳健经营 ” 的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“ 言瑞塑胶原料 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上,用户至上 ” 的原则,使言瑞塑胶原料在工业制品中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢！