

POM塞拉尼斯XGC25 玻纤25%增强POM 汽车配件POM

产品名称	POM塞拉尼斯XGC25 玻纤25%增强POM 汽车配件POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	POM:POM 塞拉尼斯 XGC25 XGC25:XGC25 塞拉尼斯:塞拉尼斯
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

产品详情

POM塞拉尼斯XGC25 玻纤25%增强POM 汽车配件POM

PA/ABS 德国科思创（拜耳） KU2-3154

- PA/ABS 德国科思创（拜耳） KU2-3050
- PA/ABS 日本电气化学 N-1000S
- PA/ABS 日本大赛璐 EAG920
- PA/ABS 日本大赛璐 EAG423
- PA/ABS 日本大赛璐 A5624
- PA/ABS 日本大赛璐 A2602
- PA/ABS 日本大赛璐 A2508
- PA/ABS 上海大赛璐 A1500

PA/ABS

PA/ABS合金HNB系列产品具有许多普通材料无法达到的优异性能。它最主要的特点是：冲击强度极高，热稳定性佳，抗化学腐蚀性优，有比尼龙更优异的尺寸稳定性，特殊的表面柔和哑光效果，结晶材料与无定型材料共混所带来的减震和吸声性能。

聚酰胺(PA)具有优良的机械强度、耐磨性、自润滑性和耐腐蚀性，成为最重要的工程塑料之一。但其存在吸水率高、尺寸稳定性、低温和干态冲击低等不足，大大限制了其在某些领域的应用。将ABS和PA共混获得的PA/ABS合金兼备了ABS与PA的优点，同时获得了两者所不具备的独特优势而备受关注，如哑光效果、吸声减震、合金缺口冲击强度可达1000J/m以上，是迄今为止冲击最高的工程塑料合金。

PA/ABS合金是一种非晶/半结晶体系，ABS的加入改善了PA的吸水性和缺口韧性，而PA的加入改善了ABS的耐化学药品性、耐热性和耐疲劳性。众所周知，PC/ABS是应用最广泛、研究最深入的ABS合金，是ABS最重要的合金产品之一。目前，汽车内饰材料，特别是汽车仪表板周边产品都选用PC/ABS材料。相比之下，PA/ABS合金以其独特的魅力给汽车内饰件带来无可比拟的性能和外观优势。

(1) PA/ABS材料可以带来表面柔和的哑光效果，这是其他材料所不具备的。对于汽车内饰材料，在满意部件要求的基本力学性能和热学性能的前提下，一般都要求其具有哑光功能，以帮助减少驾驶员的视觉疲惫，从而提高驾驶安全性。目前，普通的材料都需要通过喷涂哑光漆或添加哑光剂对材料进行改性等方法进行处理后，才能满足内饰的要求。虽然PC/ABS可以通过添加哑光剂来降低光泽，但仍存在着光泽分布不均匀的缺陷。PA/ABS材料独有的哑光性能很好的避免这些问题。

(2) PA/ABS材料的耐热性也不亚于PC/ABS材料。特备是在低负载(1kg)的情况下，相比PC/ABS材料其耐热性更佳。

供应POM GN455日本旭化成25%玻纤增强级高刚性

供应POM GT525日本旭化成耐韧性25%玻纤增强

供应POM LA531日本旭化成韧性好

供应POM LA541日本旭化成耐刚性

供应POM 4590日本旭化成医疗食品级FDA

供应POM LA543日本旭化成耐磨中粘性

供应POM LM511日本旭化成耐磨中粘性

供应POM LT802日本旭化成抗冲击耐磨

供应POM FX-11J泰国三菱耐磨级

供应POM FG2025泰国三菱25%玻纤耐磨级

供应POM 45P美国杜邦注塑

供应POM 23P美国杜邦注塑

供应POM 588P美国杜邦注塑

供应POM 390PM美国杜邦注塑

供应POM 111P美国杜邦高粘度高韧性

供应POM 100P美国杜邦高韧性高应力

供应POM 200P美国杜邦高韧性高应力

供应POM 500P美国杜邦中粘度高刚性抗撞击性

供应POM 511P美国杜邦中粘度高刚性挤出

供应POM 1700P美国杜邦挤出低粘度