

美国首诺PA66工程塑胶一级代理商

产品名称	美国首诺PA66工程塑胶一级代理商
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	8.00/千克
规格参数	美国首诺:美国首诺 50BWFS:50BWFS 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

专业供应 美国首诺PA66PA66/21SPC主要性能：润滑剂、高刚性、耐化学性良好、韧性良好、高强度、耐磨蚀性良好、脱模性良好、经润滑、耐汽油性、抗溶解性、耐油性能。PA66/21X主要性能：润滑剂、刚性高、耐油性能、高强度、耐化学性良好、韧性良好、抗溶解、耐汽油。PA66/22HSP主要性能：热稳定剂、润滑剂、高刚性、高强度、抗溶解、脱模性良好。PA66/41主要性能：冲击调节器、改良抗撞击性、耐油、抗溶解、耐磨蚀性良好。PA66/41H主要性能：冲击调节器、热稳定剂、润滑剂、改良抗撞击性、耐油、抗溶解、耐磨蚀性良好。

PA66/50BWFS主要性能：刚性高、着色性好、耐油性能、高强度、抗溶解、耐磨蚀性良好、良好的颜色稳定性。PA66/909主要性能：25%玻纤、润滑剂、阻燃剂、刚性高、抗破裂性良好、阻燃性能、高强度、韧性良好、经润滑、脱模性良好。PA66/ECO-315主要性能：润滑剂、阻燃剂、低密度、脱模性良好、无卤、韧性良好、延展性。PA66/M344主要性能：润滑剂、阻燃剂、低密度、韧性良好、延展性、脱模性良好。PA66/R530H主要性能：30%玻纤、热稳定剂、润滑剂、经润滑、耐水解、抗冻、抗蠕变性、抗溶解性、耐疲劳性、抗氧化、耐汽油。PA66/R533主要性能：33%玻纤、润滑剂、刚性高、经润滑、高强度、脱模性能良好。PA66/R533H主要性能：33%玻纤、热稳定剂、润滑剂、刚性高、经润滑、高强度、热稳定性。PA66/R543H主要性能：42%玻纤、热稳定剂、润滑剂、高刚性、抗溶解、耐油、抗蠕变性、高强度。PA66/20NSP主要性能：成核剂、润滑剂、高刚性、生产阶段快、有核、脱模性良好。PA66/R-220主要性能：40%矿物、热稳定剂、高刚性、耐油、抗溶解、抗撞击性良好、延展性。PA66/R525H主要性能：25%玻纤、热稳定剂、润滑剂、尺寸稳定性良好、良好的抗蠕变性、耐油性、经润滑、良好的流动性、耐水解、抗冻、耐化学性良好、抗溶解性、耐疲劳性能。

PA66性能：PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252。脆化温度-30。热分解温度大于350。连续耐热80-120，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差 PA66是PA系列中机械强度较高、应用**广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高.编辑本段化学和物理特性

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度

和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品设
计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性
剂。玻璃就是***常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的
粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化
很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在
流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

PA66应用高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片
、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、
绝缘电气零件、线芯、抽丝等