

黑色PA66尼龙棒 进口黑色PA66尼龙棒

产品名称	黑色PA66尼龙棒 进口黑色PA66尼龙棒
公司名称	佛山市泰昌翔塑胶材料有限公司
价格	15.00/公斤
规格参数	美国:杜邦 PA:66
公司地址	佛山市顺德杏坛镇麦村大道58号
联系电话	0757-22898975 15916157687

产品详情

泰昌翔品质 泰昌翔质量 泰昌翔服务 客户满意就是泰昌翔集体的愿望【客服2804344501】

佛山市泰昌翔特种工程塑料制品有限公司专注于聚酰亚胺 (pi)、聚醚醚酮 (peek)、聚醚砜 (pes) 等特种塑胶制品的应用开发及生产。特种工程塑胶制品相对于聚四氟乙烯、聚甲醛等为原料加工的通用塑料制品具有耐高温、自润滑、耐磨损、高强度、耐腐蚀等优异综合性能。

公司具有原材料性能检测、配方设计、复合改性、注塑模压模具的设计制造、注塑模压成型、精密塑胶制品机加工等完整的工艺过程和稳定的制程加工能力。我公司开发的特种工程塑制品已成功应用于机械、电子、仪器仪表、食品及食品包装机械等行业中使用条件苛刻及有特殊技术要求的场合。成功开发了自润滑耐磨阀芯及衬套、高温耐磨滑块及衬套、纺织机刹车块、真空泵滑片、无油压缩机皮碗、测量子、灭弧栅、导向块、高温支柱、食品包装机耐磨插拨等，并批量提供给客户，其中为替代进口工程塑料件而开发的耐磨阀芯、滑块、衬套、压缩机皮碗和烟草包装机模盒等完全达到进口件的性能指标，并配套客户的整机出口到巴基斯坦、美国。

公司热忱期待着与特种工程塑胶的科研及使用单位的交流与合作，共同推动特种工程塑胶制品在各行业的应用，实现产品更新换代，开创特种工程塑胶产品的美好明天。

由于公司产品规格品种较多，关于产品单价，供货总量，发货期限等具体要求敬请来电咨询，我公司将竭诚为您服务。

pa66，塑料板，尼龙66，pa66尼龙板，尼龙板材

尼龙（nylon），中文名聚酰胺，英文名称polyamide（简称pa），是分子主链上含有重复酰胺基团—[nhco]—的热塑性树脂总称。其命名由合成单体具体的碳原子数而定。是美国最大的化学工业公司杜邦公司著名化学家卡罗瑟斯和他的科研小组发明的。

尼龙系列是最重要的工程塑料。该产品应用广泛，几乎覆盖每一个领域，是五大工程塑料中应用最广的品种

尼龙板品种

1：尼龙6（白色）：该材料具有最优越的综合性能，包括机械强度、刚度、韧度、机械减震性和耐磨性。这些特性，再加上良好的电绝缘能力和耐化学性，使尼龙6成为一种“通用级”材料，用于机械结构零件和可维护零件的制造。

2：尼龙66（奶油色）：与尼龙6相比较，其机械强度、刚度、耐热和耐磨性，抗蠕变性能更好，但冲击强度和机械减震性能下降，非常适合于自动车床机械加工。

3：尼龙4.6（红棕色）：与普通尼龙相比，尼龙4.6的特点是刚性保存力强，耐蠕变性好，在较宽的温度范围内，更耐热老化，因此，尼龙4.6用于尼龙6、尼龙66、pom和pet在刚度、抗蠕变、耐热老化、疲劳强度和耐磨性能方面所达不到要求的“较高的温度领域”（80-150℃）

4：尼龙66+gf30（黑色）：与纯尼龙66相比，这种尼龙添加30%玻璃纤维增强，其耐热性、强度、刚度、耐蠕变性和尺寸稳定性、耐磨等性能方面均有提高，它的最大允许使用温度较高。

5：尼龙66+mos2（灰黑色）：这种尼龙添加了二硫化钼，与尼龙66相比，其刚性，硬度和尺寸稳定性有所提高，但抗冲击强度有所下降，二硫化钼的晶粒形成效果提高了结晶结构，使材料承载和耐磨性能均有提高。

二：浇铸尼龙板又称mc尼龙：英文名称 monomer casting nylon，中文称单体浇铸尼龙。“以塑代钢、性能卓越”，用途极其广泛。它具有重量轻、强度高、自润滑、耐磨、防腐，绝缘等多种独特性能。是应用广泛的工程塑料，几乎遍布所有的工业领域。

3尼龙板的主要特性

编辑

机械强度、刚度、硬度、韧性高、耐老化性能好、机械减振能力好、良好的滑动性、优异的耐磨性、机械加工性能好、用于精密有效控制时、无蠕变现象、抗磨性能良好、尺寸稳定性好。

尼龙板的应用领域：

广泛用于化工机械，防腐设备的制齿轮及零件坯料。耐磨零件，传动结构件，家用电器零件，汽车制造零件，丝杆防止机械零件，化工机械零件，化工设备等。

佛山市泰昌翔塑胶材料有限公司

联系人：黄翔

手机: 15916157687

电话: 0757-22898975

地址: 佛山市顺德杏坛镇麦村大道58号

广东省泰昌翔工程塑胶常年供应进口材料：ptfe板、ptfe棒、高级工程塑料：peek板、peek棒、pps板、pps棒、pei板、pei棒、pes板、pes棒、psu板、psu棒、pi板、pi棒、pai板、pai棒、ppa板、ppa棒、pvdf板、pvdf棒、pbi板、pbi棒；普通工程塑料：pom板pom棒pc板pc棒尼龙板尼龙棒；绝缘材料：fr-4环氧板、fr-4环氧棒、电木板、电木棒；复合材料：pom+ptfe板、pom+ptfe棒、尼龙加二硫化钼板、尼龙加二硫化钼棒、pom加二硫化钼板、pom加二硫化钼棒、peek加ptfe板棒.品质保障，价廉物美。您的满意是我们不变的追求！