

# MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒

产品名称	MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒
公司名称	东莞市创旭塑胶材料有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇霄边和合路11号
联系电话	0769-85187528

## 产品详情

MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒 MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒  
MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒 MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒  
MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒 MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒  
MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒 MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒  
MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒 MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒  
MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒 MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒  
MC蓝色尼龙板 进口PA66尼龙板 进口MC尼龙棒

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。MC尼龙（象牙白）：未改性浇铸尼龙6的特性与PA66极为接近，其综合性能好，强度，刚度和硬度高，抗蠕变、耐磨，耐热老化，机加工性能好等。MC901（蓝色）：这种改性尼龙6有醒目的蓝色，比普通浇铸尼龙的韧性高，柔性好，耐疲劳，证明是齿轮，齿条和传动齿轮的理想材料。PA66+油（绿色）：这种铸型尼龙66是名副其实的自润滑尼龙，是专门为制造不能润滑、负载高以及运行速度低的零件而开发的，极大地拓宽了尼龙的应用范围，它比一般尼龙的磨擦系数低（可降低50%）而耐磨性得到提高（可提高10倍）。PA66+二硫化钼（灰黑色）：含二硫化钼粉末，可在不影响未改性铸型尼龙的耐冲和耐疲劳性能的同时，提高其承载能力和耐磨性，它非常广泛地用来制造齿轮、轴承、星轮和套。PA66+固体润滑剂（灰色）：采用有专利权的铸型尼龙66的配方，内含固体润滑剂，该材料具有自润滑性，优异的磨擦性，突出的耐磨性和压力速度能力（比普通铸型尼龙高5倍）。特别适用于高速运行、无法润滑的运动件，是含油尼龙的完美补充。PA6（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PA6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。PA66（奶油色）：与PA6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。PA4.6（红棕色）：与普通尼龙相比，PA4.6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，PA4.6用于PA6、PA66、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℃）PA66+GF30（黑色）：与纯PA66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。主要特性：机械强度、刚度、硬度、韧性高等特点。耐老化性好，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，高化学稳定性，抗有机溶剂和燃油，无毒无害。以及高耐热不形变性（适用温度范围-40度---120度）。尼龙是五大工程塑料中应用最广的品种。

用途：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。如涡轮、齿轮、轴承、叶轮、曲柄、仪表板，驱动轴，阀门、叶片、丝杆、高压垫圈、螺丝、螺母、密封圈，梭子、套筒，轴套连接器等。

板材：8~100mmx500/1000mmx1000mm/2000mm 棒材：6~200mmx1000mm 产地：德国/瑞士

东莞市创旭塑胶材料有限公司 联系人：刘先生

电话：0769-85187528/13794954886 代理销售：

德国：PEEK，PBI，CPVC，PSU，UPE，PEI，PVC-U，POM-ESD，MC，PA6，PA66等各种材料板材及棒材

美国：PPO，POM等各种材料板材及棒材。

瑞士：PVDF，PETP，PET，PBT等各种材料板材及棒材。

日本：PPS，PC，MC501CDR2/R6/R9/R11等各种材料板材及棒材。

台湾：电木板，环氧板，环氧棒，电布板棒

生产：

工程塑料：PTFE，PU，ABS，PC，PE，PP，PS，PMMA等各种材料板材及棒材。

绝缘材料：进口及国产材料：冷冲板，合成石，电木板，环氧板，环氧棒，电布板棒等材料。