

PC尼龙片厚度0.3mm-0.6mm0.

产品名称	PC尼龙片厚度0.3mm-0.6mm0.
公司名称	佛山市隆昌塑胶有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	品牌:隆昌塑胶 型号:163
公司地址	佛山市顺德区大良甲子路31号
联系电话	13702261440

产品详情

尼龙材料介绍：聚酰胺纤维mc尼龙：英文名称 monomer 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。

尼龙的主要性能：

白色尼龙板,黑色尼龙板,蓝色尼龙板,耐磨尼龙板,耐高温尼龙板,含油尼龙板,绿色尼龙板.红色尼龙棒.耐高温尼龙板、耐磨尼龙棒、进口pa66板、pa66棒、pa1010尼龙棒.mc尼龙板、进口mc尼龙棒、mc尼龙棒pa66薄片、pa尼龙板

是由尼龙树脂，经挤出或浇铸成型制得。pa66尼龙66，比普通的pa6性能更好。刚性大，硬度和耐磨性具佳，尺寸稳定性好，良好的动态摩擦性能，具有符合fdai认证的牌号.工作温度范围从零下110度到320度分类为:

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”

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。

浇铸尼龙板棒主要有以下几种：

1：mc尼龙（象牙白）：未改性浇铸尼龙6的特性与尼龙66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。

2：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。

3：pa6,油（绿色）：这种铸型尼龙6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）。

4：pa6, 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。

5：pa6, 固体润滑剂（灰色）：采用有专利权的铸型尼龙6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

尼龙的应用领域：

广泛代替机械设备的耐磨部件,代替铜和合金作设备的耐磨易损件。如轴套、轴瓦、衬套、衬板、齿轮、蜗轮辊铜导轨、活塞环、密封圈、滑块、球碗、叶轮、叶片、凸轮、螺母、阀片、管道、填胶函、齿条、皮带轮、泵转子等。

颜色：米黄色，黑色，白色，灰色，蓝色，绿色、红色，乳白色等等

产地：台湾，日本，韩国，美国，德国等

规格：方形板材：厚度（0.3~200mm）方板

宽915mm*长1830mm 或 宽1米*长2米