

进口耐磨尼龙板，耐磨尼龙棒

产品名称	进口耐磨尼龙板，耐磨尼龙棒
公司名称	东莞市长安润广塑胶材料经营部
价格	48.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇新兴街
联系电话	0769-86069423 18029199144

产品详情

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

挤出尼龙板

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