

造纸机械配件尼龙异形件叶轮

产品名称	造纸机械配件尼龙异形件叶轮
公司名称	德州君文耐磨材料有限公司
价格	100.00/个
规格参数	君文:君文 直径480:直径480 山东德州:山东德州
公司地址	山东省德州市德城区天衢街道办事处学院东路以东德州东北城建材一区23号楼1-2层1号
联系电话	15266959990

产品详情

尼龙系列是重要的工程塑料。该产品应用广泛，几乎覆盖每一个领域。

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。

- 1：MC 尼龙：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：含油尼龙（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+（灰黑色）：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，是含油尼龙的完美补充。

尼龙板的主要性能：

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、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坏料。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。