

优质MC尼龙异形件价格.MC尼龙异形件图纸加工

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 优质MC尼龙异形件价格.MC尼龙异形件图纸加工 |
| 公司名称 | 山东宁津鑫丰化工有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:鑫丰化工 |
| 公司地址 | 山东省德州市宁津县经济开发区 |
| 联系电话 | 18753406937 15806811653 |

产品详情

各种MC尼龙异形件

一：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。

二：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。

三：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）。

四：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。

五：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。

MC尼龙的主要特性

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。

MC尼龙的应用领域

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。