

# MC尼龙轴套应用广泛德州宏科推荐

产品名称	MC尼龙轴套应用广泛德州宏科推荐
公司名称	德州宏科新材料科技有限公司
价格	45.00/公斤
规格参数	规格:按图加工 应用:各种机械对磨件部位的防护 加工地:厂家直供
公司地址	山东省德州市宁津县大曹镇
联系电话	19153453189

## 产品详情

### MC尼龙轴套应用广泛德州宏科推荐

MC尼龙（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、韧性和硬度高，抗蠕变、耐磨、耐热老化、机加工功能好等。MC901（蓝色）：这种改性尼龙6有醒目的兰色，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资料。PA6+油（绿色）：这种铸型尼龙6是名副其实的自润滑尼龙，是专门为制造不能光滑、负载高以及运转速度低的零件而开发的，极大地拓宽了尼龙的使用范围，它比普通尼龙的磨擦系数低（可降低50%）而耐磨性失掉进步（可进步10倍）。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功能的同时，进步其承载能力和耐磨性，它十分普遍地用来制造齿轮、轴承、星轮和套。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，该资料具有自润滑性，优良的磨擦性，突出的耐磨性和压力速度才能（比普通铸型尼龙高5倍）。特别适用于高速运行、无法光滑的运动件，是含油尼龙的完满补充。""机械强度、刚度、硬度、韧性高、耐老化功能好、机械减振才能好、良好的滑动性、优良的耐磨性、机械加工功能好、用于精细无效控制时、无蠕动景象、抗磨性能良好、尺寸稳定性好。""产品特性：优A套(韧性邦)具有韧性好，耐磨力强，耐油，抗震，拉伸，弯曲强度好，并具有吸水性小，尺寸稳定性好等特点，因此被用来加工各种耐磨的高强度零件。应用领域：本产品用处广，是以塑代钢、铁、铜等金属的好资料，普遍替代机械设备的耐磨部件，替代铜和合金件设备的耐磨零件，传动结构件，家用电器零件，汽车制零件，丝杆避免机械零件，化工机械零件，化工设备，如蜗轮、齿轮、轴承、叶轮、曲柄、仪表柄、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。""尼龙轴套简介尼龙轴套具有韧性好，耐磨力强，耐油，抗震，拉伸，弯曲强度好，并具有吸水性小、尺寸稳定性好等特点，因此被用来加工各种耐磨的高强度零件。本产品用处广，是以塑代钢、铁、铜等金属的好资料，是重要的工程塑料；铸型尼龙普遍替代机械设备的耐磨部件，替代铜和合金作设备的耐磨损件。适用于制造耐磨零件，传动结构件，家用电器零件，汽车制造零件，丝杆避免机械零件，化工机械零件，化工设备。如蜗轮、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，轴套连接器等尼龙轴套产品特性

机械强度、刚度、硬度、韧性高、耐老化功能好、机械减振才能好、良好的滑动性、优良的耐磨性、机械加工功能好、用于精细无效控制时、无蠕动景象、抗磨性能良好、尺寸稳定性好。尼龙轴套用处尼龙轴套具有韧性好、耐磨力强、耐油、抗震、拉伸、弯曲强度好，并具有吸水性小、尺寸稳定性好等特点，因此被用来加工各种耐磨的高强度零件。产品用处普遍，是以塑代钢、铁、铜等金属的好资料，是重要的工程塑料；铸型尼龙普遍替代机械设备的耐磨部件，替代铜和合金作设备的耐磨损件。适用于制造耐磨零件，传动结构件，家用电器零件，汽车制造零件，丝杆避免机械零件，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。""MC尼龙轴套的特点、耐冲击、不易抱轴、熔结、不伤轴颈，光滑周期长MC尼龙轴套、衬套次要作为机器设备的耐磨，传动密封等部件，综合起来，它有下列优点：1、减磨、耐磨，自润滑功能，能在少油或无油的情况下无效地任务，普通比铜和巴氏合金耐磨2-8倍。2、机械强度高，韧性好，抗冲击，抗疲劳，吸震消音作用，能增加载荷的应力集中，使压力均匀分布，因而在高速机械中采用尼龙齿轮，可进步运转速度，增加乐音。3、对异物的湮没功能，就范功能，它能在磨粒杂质存在的恶劣条件下任务，避免咬死和伤轴。4、化学稳定性好，对润滑剂要求不严，油水、油脂皆可运用。5、进步机械效率，延伸设备的使用期，降低成本等，使用寿命进步2-8倍，延伸了设备的维修和光滑保养工夫，增加了停机损失。6、重量轻：其经重工业：13，比铜轻8倍，一公斤重的尼龙能替代8公斤铜，因此加重强度，又降低了资料本钱。7、增加切削加工，降低加工成本。由于其弹性和塑性比拟大，而且压配过盈和配合间隙的允许变化范围也比金属大，因而其公差要求，可以不象金属那样高，其内外径均可按5-6级精度加工即可满足消费要求。8、为国度浪费少量的铜和合金等物资如：一吨MC尼龙能替代10.2吨铜，9.8吨生铁，12.2吨青铜，7.5吨黄铜。总体说来，用MC尼龙象铜与合金一样作耐磨部件具有重大意义。"