



棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒【】黑色尼龙棒 -尼龙棒主要特性 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。 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。 用途 本产品用途广，是以塑代钢、铁、铜等金属的好材料，是重要的工程塑料；铸型尼龙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损件。适用于制作耐磨零件，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。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。