



????????????????????????????????????????

????????????????????13932821987????????????????????????????????

突出的耐磨性：它的摩擦系数通常为0.1-0.3，约为酚醛塑料的1/4。巴氏合金的1/3，因此它是一种自润滑性材料。良好的机械性能：它的表面硬度大，并具有较高的抗张性，抗弯曲强度和冲击强度及较高的延性，它的抗压强度与金属不相上下，它的疲劳强度与铸铁和铝合金等金属材料同等水平。优异的化学稳定性：它对化学物无论是弱碱、醇、酯、铜、碳氢化合物油脂均不受影响。广泛的耐寒耐热性：它在-60 ° C情况下能保持一定的机械强度，耐热温度在80-100 ° C。比重轻：它的比重在1.05-1.15之间。