

MG工程塑料合金轴套/MGA自润滑 轴套

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | MG工程塑料合金轴套/MGA自润滑 轴套 |
| 公司名称 | 宣化区桐欽机械加工综合厂 |
| 价格 | 20.00/千克 |
| 规格参数 | 颜色:黑色 吸水率: < 0.01 断裂伸长率:350% |
| 公司地址 | 张家口市宣化区京张奥工业园宣顺大街 |
| 联系电话 | 18364511015 18364511015 |

产品详情

MGA轴套用作弧门皮胶轴承、启闭机滑轮组轴承、液压启闭机支座轴承、平面闸门定轮轴承及其它水利设施上的轴承，具有过载缓冲性，吸震减

震性、耐磨性等特性。

广泛用于船舶行业的舵轴承，甲板机械，水电行业、工程机械、冶金行业等领域。

MGA轴套的特点：

(1)承载能力大，抗震性能好；能承受较大的稳定载荷，又能承受冲击载荷，当轴承受到冲击负荷时，其柔韧性，自恢复性(强迫高弹态)能有效的保护运行件和其他机沟免受机械损伤。

(2)极限PV值大:由于其承载力大，摩擦系数小，耐高温性强，所以有高的极限PV值， $PV > 7-13 \text{MPa}\cdot\text{m/s}$ 。

(3)自润滑，免维护；轴承自身有良好的自润滑性能，水可以作为它的润滑剂，也能够干摩擦的条件下正常使用。

(4)摩擦系数低; 摩擦系数小，且动、静摩擦系数几乎相同，运行平稳。

(6)环保、抗腐蚀；MG系列自润滑材料能抵抗在电场、化学场、力场及酸、碱作用下的各种介质腐蚀作用。在酸碱盐水溶液(浓度在5%-25%)中浸泡，溶胀及溶出均小于0.03%-0.7%。

(7)不剥落、尺寸稳定性好；不会产生复合材料、橡胶、塑胶、胶木等材料产品的剥落情况。滑块吸水率小，与其他非金属相比几乎不吸水，吸水体积变化小，尺寸稳定性好。

(8)加工性好:既有韧性又有足够的硬度，可以采用常规的机加工方法加工。