

# MGA滑动轴承工程塑料合金 自润滑型厂家包邮

产品名称	MGA滑动轴承工程塑料合金 自润滑型厂家包邮
公司名称	张家口市宣化华宏化工有限公司
价格	220.00/公斤
规格参数	品牌:科诺 型号:KN/MGA 密度:1.25g/cm <sup>3</sup>
公司地址	张家口市宣化区顺元写字楼A座3层
联系电话	0313-3251077 15033613600

## 产品详情

mga滑动轴承科诺厂家定制，85年成立老厂家，20多年工程塑料合金生产经验，为您提供更多mga滑动轴承工程塑料合金相关产品的介绍：

mga滑动轴承工程塑料合金概念：

mga是材质为工程塑料合金，那个工程塑料合金的就是以不同单体共聚的高分子为基础，采用合成纳米材料及多种添加剂改性，通过特殊的合成工艺制作而成的均质聚合物，具有出色的摩擦系数低，自润滑免维护，耐腐蚀，耐磨损，承载力大，抗老化等特性，产品对工作面三态(干态，水态，油态)工况下摩擦系数变化小，而且各态动静摩擦系数相差小。材料在三场(力场，电场，化学场)作用下的机械性能稳定。

mga滑动轴承工程塑料合金使用工况环境：

主要用于弧门支铰轴承，启闭机滑轮组轴承，液压启闭机支铰轴承，平面闸门定轮轴承及其他水利设施上的轴承。具有过载缓冲性、吸震性、耐磨性等特性。广泛应用在船舶行业舵、艉轴承、甲板机械、水电行业、工程机械、冶金行业等领域。由于mga滑动轴承的原料为工程塑料合金，具有优异的减震性，耐磨性，自润滑性，所以生产出了很好的承载能力，较好的尺寸稳定性，较好的调偏性能，同时水可以当做其润滑剂，可长时间在水下工作。

mga滑动轴承应用实例：

产品抗海水腐蚀，启动摩擦系数小，耐磨损，使用寿命长，具有卓越的综合机械性能。尤其是承载能力强，同样载合力情况下，比国内外其他材料制作的轴承小，一般应用于大型船舶尤其是拖船必有的大型甲板机械的艉滚筒轴承，应用该材料可以使艉滚筒整体结构变小，所以科诺mga滑动轴承艉滚筒轴承在国内外船舶上得到广泛应用。

随附mga滑动轴承的性能参数表：

项目单位mga

密度g/cm<sup>3</sup>1.14-1.3

拉伸强度mpa 60

冲击强度kj/m<sup>2</sup> 140

压缩强度mpa 125

邵氏硬度d65-82

线性系数1/ 5.7-7.2 × 10<sup>-5</sup>

磨损系数mg/n.m5.1 × 10<sup>-7</sup>

吸水率% 0.7

使用温度 -40 —+110

老化寿命年 > 50

极限pv值mpa.m/s 11

摩擦系数干态0.05—0.09

水润滑0.04—0.07

油润滑0.02—0.06

以上为科诺自润滑mga滑动轴承产品详细介绍，如果您有任何问题，可以直接联系我!

张家口科诺 小郭 15033613600 qq:974192634 邮箱：xhnhhg2013@163.com

更多详情请登录公司网站：

<http://www.mgehuaban.com/>

<http://www.chinauhmwpe.net/>