

工程塑料合金MGA轴承套自润滑轴承MGA衬套

产品名称	工程塑料合金MGA轴承套自润滑轴承MGA衬套
公司名称	唐山市涵科新材料科技有限公司
价格	100.00/千克
规格参数	型号:HK-MGA 性能:耐磨承压自润滑 产地:河北
公司地址	唐山海港开发区水岸蓝庭108栋1单元5号（注册地址）
联系电话	15081579318

产品详情

MGA轴承轴套的精度高、尺寸准确，能够保证轴承的正常运转，延长机械设备的使用寿命；MGA轴承轴套广泛应用于多种机械设备中，如汽车、船舶、工程机械、农业机械等，是一种实用的轴承配件。

涵科为您提供更多MGA轴套，MGA轴套工程塑料合金、MGA轴承产品的详细描述：

MGA轴套工程塑料合金涵科产品特性及使用工况：具有承载能力高、耐冲击、耐高温，自润滑能力强等特点，适用于重载、低速、反复或摆动等难以润滑和形成油膜的场合，也不怕水冲和其他酸碱的侵蚀和冲刷。

MGA轴承轴套是一种高质量的轴承零部件，用于支撑机械设备中的旋转轴。它采用优质的材料制成，具有耐磨、耐腐蚀、耐高温等优点，可以在恶劣的工作环境下长时间使用；MGA轴承轴套具有良好的密封性能和抗震性能，能够有效地减少振动和噪音，提高设备的稳定性和工作效率。

MGA轴套是以不同单体共聚的高分子为基础，并采用合成的稀土金属化合物及多种改性添加剂改性，通过化学键将具有润滑作用的官能团添加到材料的分子链上，经化学反应自然成型的均聚合物，这种自然成型不会对聚合物的分子链造成破坏、保证了材质本身的稳定性。而一般的自润滑材料是通过外部添加润滑油，脂或在材料中混合油，脂，后通过挤压成型而得。另外，涵科自润滑MGA轴套材料在经化学反应自然成型时，材料会生成一些细小的微孔，这些微孔是一种很好的润滑介质储油孔，有利于润滑膜的形成。所以涵科产品材质的微孔结构，是涵科自润滑材料本身的一种外观特性，有利于产品的使用。

MGA衬套工程塑料合金应用于以下工况，为您排忧解难！

1. MGA套筒用水润滑或长时间浸泡在水中的工况（舵轴承）；
2. MGA轴承套适用于摆动、反复或频繁起停，难以形成润滑油膜的工况（高空旋转吊）；
3. MGA轴套重载、低速难以形成润滑油膜或不易加工的工况；

4. MGA轴承适用于润滑油无法存在的工况；
5. MGA工程塑料合金轴套适用于较高温或低温状态下，一般润滑油无法存在的工况；
6. 因油、脂的滴漏引起产品污染及不允许加润滑油的工况；
7. 轨道不平整引起走轮受力不均易出现滚动轴承碎裂的工况；
8. 运行环境恶劣，滚动轴承易堵塞卡死的工况；
9. 高空、地坑、室外、作业环境恶劣，无法加润滑油脂或油脂易老化的工况；

MGA轴套工程塑料合金涵科厂家先做工程塑料合金的厂家之一，价格优惠、售后服务有保障。涵科工程塑料合金材料具有摩擦系数低、自润滑免维护、耐磨损、承载力大、耐腐蚀、抗老化等特性。

涵科公司生产的自润滑关节轴承的自润滑材料为—MGA、MGB、MGC。涵科新材料科技有限公司MG系列自润滑材料具有优异的减摩性、耐磨性、自润滑性，具有较高的承载能力、较好的尺寸稳定性、较好的调偏性能，同时水可当作其润滑剂，能够长期浸泡在水中工作，可满足水工自润滑关节轴承的需要。

MGA轴套，塑料合金轴套，合金轴套MGA低摩擦材料不仅价格低，而且性能好。

低摩擦材料比聚四氟乙烯，尼龙等材料的摩擦系数低。

低摩擦材料比聚四氟乙烯，尼龙等材料的摩擦系数低。MGA滑动轴套适用工况：1.

运行环境恶劣的工况 2. 低速重载难以形成润滑油墨或不允许加油的工况 3. 长时间浸泡在海水淡水或有泥沙的工况 4. 大重型结构物的滑动平移工况 5. 重要防撞、防冲击的工况 6.

用于坞门承压垫、水利闸门滑块、射水挡板等工况