

桥梁顶推平移工程塑料合金MGE滑板/路桥承压mga mgb mgc 滑板滑块

产品名称	桥梁顶推平移工程塑料合金MGE滑板/路桥承压mga mgb mgc 滑板滑块
公司名称	张家口市科诺工程塑料有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	材质:工程塑料合金 产品规格:可定制 产品特性:耐磨,承载力大,自润滑
公司地址	河北省张家口市宣化区经济开发区京张奥园区宣顺大街1号(注册地址)
联系电话	13463317495

产品详情

性能用途 承载能力大：能承受较大的冲击或稳定荷载，当受到重击和撞击负荷时，由于其柔韧性强迫高弹态，能有效保护运转件和其它机构免受机械损伤；2.摩擦系数低：摩擦系数小于有色金属和其他非金属材料，是干态、水态、油态工况条件下变化小，且动、静摩擦系数基本一致；3.***：比磨损率为10-7 mg/Nm,比其他非金属材料比磨损率10-6mg/Nm提高了一个数量级，使用寿命大大提高；

4.自润滑、免维护：具有良好的自润滑性，水可以作为它的润滑剂，也能够干摩擦条件下正常使用；

5.具有弹性：自恢复性，吸振性，尺寸稳定性好，几乎不吸水，变形小；

6.不易脱落：抗剪能力强，不会发生复合材料、橡胶、塑胶、胶木等材料产品的脱落情况；

7.加工性能好：既有韧性又有足够的硬度，机加工性与金属一致；8.***：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的腐蚀作用，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%；

9.经济性能好：同其他金属材料相比较，使用寿命长，能给用户带来*好的经济效益。

MGA 材料多用于特殊工况，主要用于重要特殊场合。MGB 材料多用于大型重载、有腐蚀不易加油或重大型水利工程项目的工作。如弧门支铰轴承，大载荷滑轮轴承、止推轴承、关节轴承、滑板、闸门滑块、人字门支撑轴承、水轮机导叶轴承等。

MGC 材料主要应用在一些大中型载荷的轴承、滑板或滑块、止推环等。MGD 材料主要应用在一些中小型载荷的轴承、滑板或滑块、止推环等。MGE材料用于坞门承压垫、桥墩防撞板、材料摩擦系数低，动静摩擦系数相近，可用于平移大型重物的滑板。MGE材料用于钢丝绳铰轮、托辊、齿轮、定位轮、行走轮等。MGE 滑板不仅应用于船舶下水滑道，而且在桥梁建设，推装置等工程应用。

产品参数 产品颜色：黑色

产品密度：1.0-1.3 产品硬度：60-82

使用温度

：-260 -140摄氏度 产品规格：来图定做

产品展示

购前须知

一、订货前请联系客服

我们严格按照每一位顾客的规格、设计、数量以及质量要求生产，请广大顾客在购买前联系在线客服，协商好来样（来图）加工事项。

二、关于价格

由于产品种类繁多，价格需要按规格计算，网上报价仅供参考，请买家不要自主下单。