

UH-MG系列高新抗磨损材料MGA MGB MGE工程塑合金板材

产品名称	UH-MG系列高新抗磨损材料MGA MGB MGE工程塑合金板材
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:耐磨损、承载力大、
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

1.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.抗磨损:比磨损率为107mg/ Nm ,比其他耐磨非金属材料比磨损率10-mg/ 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,也能够在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防腐: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,价格合适,能给用户带来更好的经济效益。

2. 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。如弧门支校轴承,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 ” 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,顶推装置等工程应用广泛。

产品参数：

产品颜色：黑色

产品表面：光面

产品密度：1.25

产品规格：可定制

尺寸范围：可定制

产品展示