

MGA材料特点MGA厂家MGA使用工况

产品名称	MGA材料特点MGA厂家MGA使用工况
公司名称	张家口科诺工程塑料有限公司
价格	100.00/kg
规格参数	品牌:科诺 产地:张家口 密度:1.25
公司地址	张家口市宣化区顺元写字楼A座3层
联系电话	13810971546

产品详情

【工程塑料合金MGA材料】基本说明

产品名称：工程塑料合金MGA材料

产品别名：MGA材料、工程塑料合金MGA、MGA工程塑料合金材料

产品型号：HHIH460 × 230mm

产品特性：低摩擦系数、自润滑、耐磨损、抗冲击

成型方式：特殊合成工艺

加工方式：数控铣床、钻床

【工程塑料合金MGA材料】详细概述

工程塑料合金MGA材料为欧瑞特厂家精心打造高品质、减摩耐磨、自润滑材料，公司配备有数控机床、大型铣床、卧式车床、立式车床、钻床等完备的制造设备，严格规范的生产管理秩序，产品质量上乘、生产周期有保证，为您提供更多自润滑工程塑料合金MGA材料产品的相关介绍

【工程塑料合金MGA材料】产品介绍

欧瑞特工程塑料合金MGA材料的低摩擦系数特性，可以制作成结构简单的滑块、滑板，用于支承和滑移重物。如MGA滑板用于上万吨大型船体或钢体的滑移支承滑板、集装箱的微移支垫、坞壁车和吊机伸缩臂的滑动支承、导缆滑板以及钢丝绳托板等。

如MGA轴套用于如卧倒式坞门或其他特殊使用的场所，是卧倒式坞门的关键支承部位。

根据荷载和摩擦要求，材料可选用工程塑料合金MGA产品。

【工程塑料合金MGA材料】产品特性

是塑料合金的一种，具有具有出色的摩擦系数低，自润滑免维护，耐磨损，耐腐蚀，承载力大，抗老化等特性，产品在以下工作面有三态（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，电厂，化学场）作用下的机械性能稳定。

【工程塑料合金MGA材料】产品优势

由于具有优异的耐磨性，减震性，自润滑性，所以生产出的产品具有很好的承载能力，较好的尺寸稳定性，较好的调偏性能，同时水可以作为润滑剂，可长时间在水里工作，MGA轴套主要解决了传统轴套易生锈，比较笨重，同时造价比较高的实际困难。

【工程塑料合金MGA材料】使用工况

MGA轴套,MGA轴承：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，广泛应用于船舶行业的艏，舵轴承，甲板机械，水电行业，工程机械，冶金行业等领域。

MGA滑板，MGA滑块，MGA垫板：多用于闸门的主，反滑块，平面闸门的止水滑块；超大、巨型重物的平移和滑动。由于MGA工程塑料合金产品具有很好的弹性和抗冲击性，能较好的消除轨道不平造成的局部高压带来的危害，因此比较适合大型重物的模压，平移等行业。

【工程塑料合金MGA材料】售后服务

感谢您选购本公司工程塑料合金MGA材料产品，本产品严格按照ISO9001国家质量。