

顶推滑移MGE滑板 自润滑MGE滑板优质供应商

产品名称	顶推滑移MGE滑板 自润滑MGE滑板优质供应商
公司名称	张家口市宣化华宏化工有限公司
价格	120.00/公斤
规格参数	品牌:科诺 型号:KN/MGA 密度:1.25g/cm ³
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

科诺为mge滑板专业生产制造厂家，为您提供质量上乘、价格优惠、售后良好的mge滑板顶推滑移应用介绍：

mge滑板特性：以超高分子量聚乙烯为基础，采用合成的稀土纳米材料和添加各种改性剂，通过特殊工艺制成的均质聚合物。工程塑料合金具有出色的摩擦系数低，自润滑免维修，耐腐蚀，承载力大，抗老化等特性。

顶推滑移mge滑板应用实例：

该产品目前已经广泛的应用到桥梁顶推平移的过程中，主要是利用产品本身的耐磨性，抗冲击性，自润滑性，还有更重要的就是摩擦系数较低，所以滑移过程中比较轻松，那么下面为您简单分析滑移过程，为您的工程提供更详细，更便捷的服务。

1.在桥梁顶推法施工中,只需很小的水平顶推力,便能将很重的预应力混凝土箱梁移动,这是滑道和滑板起了重要作用,所以合理地设置滑道、滑板是减小箱梁滑动摩阻力的关键。

2.顶推滑移mge滑板互道由工程塑料合金和钢板组成。由于mge滑板具有良好的弹性和

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，因此特别适合于桥梁，水利，

造船等行业的重物平移。

滑道与mge滑板是桥梁顶推施工中减小梁体滑动摩阻力的关键设施。提出了滑道与mge滑板存在的问题,分析了滑道和滑板的受力、构造及作用,提出了滑道、滑板的改进方案。滑板选用比重比较小的工程塑料合金mge滑板，耐冲击，抗压，摩擦系数小，自润滑性能强，是比较好的桥梁顶推的材料。

顶推滑移工程之所以选用mge滑板，是因为其具有以下独特性能：

- 1、具有良好的弹性和抗冲击性，能够较好地消除轨道不平造成的局部高压带来的各种危害;
- 2、摩擦系数低、动静摩擦系数相差小，不会出现爬行现象，运行平稳;
- 3、自润滑免维护，即使在干摩擦条件下也可正常使用;
- 4、承载能力大、抗震性能好，既能承受较大的冲击载荷，也能承受冲击载荷，在受到大的负荷时，具有很好的柔韧性和自恢复性;
- 5、耐磨损、耐腐蚀，比磨损率为 $107\text{mg/n} \cdot \text{m}$,较其它非金属材料提高了一个数量级，使用寿命大大提高。在电场、化学场、力场及酸、碱、盐介质条件下不腐蚀、不溶胀;
- 6、不剥落、抗剪能力强;
- 7、吸水率极低、尺寸稳定性好。

以上为科诺顶推滑移mge滑板详细信息介绍，如果您有任何问题或有意购买顶推滑移专用mge滑板，请直接联系我!

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/>