

工程塑料合金MGE滑轮NGE滑轮使用特点性能特点

产品名称	工程塑料合金MGE滑轮NGE滑轮使用特点性能特点
公司名称	张家口科诺工程塑料有限公司
价格	60.00/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

张家口市科诺工程塑料有限公司做工程塑料已经有几十年历史也有很多老客户，有ISO9001质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证证书，ISO45001职业健康安全管理体系认证，SGS无毒无害证明，也做了很多案例有很多经验，有完善的售后服务保障体系。

MGE滑轮的性能特点：

- 1、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，可以作为大型的滑板平移；
- 2、摩擦系数低：摩擦系数小，且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，油润滑的状态下性能更好；
- 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，当自身受到冲击荷载时，其柔韧性、自恢复性能有效的保护运行件和其它机构免受机械损伤；
- 5、不剥落、尺寸稳定性好：滑块抗剪能力强，不会产生复合材料、橡胶、塑胶、胶木等材料产品的脱落情况；
- 6、吸水率低：吸水率小，与其他金属相比几乎不吸水，吸水体积变化小，尺寸稳定性好；
- 7、耐磨损：比磨耗率相比其他金属材料提高了一个数量级，使用寿命大大提高。

MGE滑轮的使用特点：

- 1.承载能力大、抗震性能好：能承受较大的稳定载荷，当收到承受载荷，当轴承受受到冲击负荷时，其柔韧性、自恢复性（强迫高弹态）能有效的保护运行件和其他机构面授机械损伤；
- 2.极限PV值大：由于其承载力大，摩擦系数小，耐高温性好，所以有高的极限PV值，PV 7-13MPA.m/S；
- 3.自润滑、免维护：轴承自身有良好的自润滑性能，水可以作为它的润滑剂，也能够干摩擦的条件下正常使用；
- 4.摩擦系数低:摩擦系数小，且动、静摩擦系数几乎相同，运行平稳；
- 5.耐磨损:比磨损率比其他非金属材料的比磨损率提高了一个数量级，使用寿命大大提高；
- 6.环保、抗腐蚀：科诺UH-MG系列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%；
- 7.不剥落、尺寸稳定好：滑块抗剪能力强，不会产生复合材料、橡胶、塑胶、胶木等材料产品的剥落情况。滑块吸水率小，与其他非金属相比几乎不吸水，吸水体积变化小，尺寸稳定性能好；
- 8.加工性好：既有韧性又有足够的硬度，可以采用常规的机加工方法加工。