

# 道康宁MOLYKOTE

产品名称	道康宁MOLYKOTE
公司名称	深圳市企润商贸有限公司
价格	130.00/KG
规格参数	品牌:MOLYKOTE 型号:Molykote G-n Plus Paste 1:1
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道吉信大厦吉祥阁709
联系电话	0755 - 89306950 13066916177

## 产品详情

Molykote产品-针对您的润滑问题的解决方案

机器部件 用户问题 要求 解决方案

螺栓，双端螺栓

由奥氏体不锈钢制成的螺栓上的微动腐蚀和卡塞

带有镀锌表面的螺栓上的微动腐蚀和卡塞

由于摩擦系数的变化导致的螺栓断裂和螺纹滑牙

中低温和腐蚀性的环境下螺栓上的微动腐蚀和卡塞

由于高温和腐蚀性的环境导致卡塞或者螺栓断裂

[返回顶部Top](#)

机器部件 用户问题 要求 解决方案

滚动轴承

由于高负载而导致寿命短

在极低的温度下（ - 70 ）下运行的能力

由于高温（连续高达160 ）而导致短寿命

高速需降噪

由于非常高的温度（连续高达220 ）而导致短寿命

由于极端高的温度（连续高达250 ）而导致短寿命

由于极端高的温度（连续高达230 ）而导致短寿命

由于极端高的温度（连续高达230 ）而导致短寿命

需要在高真空的环境下运行

由于恶劣的环境影响而导致润滑产品失效

要求食品级

[返回顶部Top](#)

机器部件 用户问题 要求 解决方案

金属滑动轴承

在装配和磨合期间爬行和损害

胶合、划伤由于高负载而导致寿命短、高磨损

由于环境潮湿而导致寿命和润滑间隔短

[返回顶部Top](#)

机器部件 用户问题 要求 解决方案

塑料滑动轴承

磨合中的损害、爬行、划伤、卡塞

由于润滑不当而导致高磨损，刚硬的操作，应力开裂、膨胀、收缩、硬度变化，由于高温或者重负载而导致寿命短

[返回顶部Top](#)

机器部件 用户问题 要求 解决方案

导轨

在装配和磨合期间爬行和损害

胶合，划伤，高磨损，由于负载而导致寿命短

由于环境潮湿而导致寿命和润滑间隔短

微动腐蚀

[返回顶部Top](#)

机器部件 用户问题 要求 解决方案

移动导槽

使用油润滑量很大

由于间歇操作或者小的运动导致高磨损

由于表面滚动或者磨损而导致精度不足

## 机器部件 用户问题 要求 解决方案

### 密封和填料

由于恶劣的环境影响导致润滑失败，从而产生损害

由于润滑剂不相容而导致收缩，膨胀和应力开裂

## 机器部件 用户问题 要求 解决方案

### 闭式钢质齿轮

磨合间的损害

磨损，点蚀

齿轮箱

[返回顶部Top](#)

机器部件 用户问题 要求 解决方案

闭式塑料齿轮

磨合中的损害，爬行，刮伤，卡塞

由于高温或者重负荷而导致高磨损和短寿命。由于润滑不恰当而导致膨胀，收缩，应力开裂，强度变化



[返回顶部Top](#)

机器部件 用户问题 要求 解决方案

开式钢质齿轮

以中低速（高达2m/s）运行的齿轮上的高磨损，点蚀或者腐蚀

以高速（高达6m/s）运行的齿轮上的高磨损，点蚀或者腐蚀

[返回顶部Top](#)

机器部件 用户问题 要求 解决方案

链条

极低，冷冻环境

由于高温或者重负荷而导致的高磨损和短寿命

由于高速时润滑不足而导致高磨损和短使用寿命

由于低温，高温或者重负荷而导致的高磨损和短使用寿命

由于重负载和潮湿环境而导致高磨损和短使用寿命

[返回顶部Top](#)

机器部件 用户问题 要求 解决方案

花键联接

在装配和磨合期间爬行和损害

高磨损，刚硬的操作，微动腐蚀、高的容差

由于潮湿环境而导致寿命和润滑间隔短

机器部件 用户问题 要求 解决方案

滚子丝杆

由于在进行油润滑期间提供润滑过多而导致污染

由于在高温和低温条件下或在恶劣的环境下引起的润滑油氧化或分解而导致磨损严重

由于高速过高在轴承导套中产生离心力引起的磨损

机器部件 用户问题 要求 解决方案

压配接头

由于压配期间的爬行，胶合，划伤或部件损害而使装配难以进行和消耗时间

## 机器部件 用户问题 要求 解决方案

### 保养、维修

由于腐蚀和生锈而难以拆除

在装配和磨合期间爬行和损害

由于腐蚀性的环境而使部件腐蚀

螺栓连接被卡塞或者断裂

腐蚀

没有装备润滑脂喷嘴而难以润滑到得地方

