

MOLYKOTE G-4700

产品名称	MOLYKOTE G-4700
公司名称	深圳市企润商贸有限公司
价格	100.00/100
规格参数	品牌:MOLYKOTE 型号: MOLYKOTE G-4700 10:10
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轴承润滑脂-合成脂

[MOLYKOTE G-4700 EXTREME PRESSURE SYNTHETIC GREASE极压润滑脂](#)

简介：专业润滑剂,兼有工作温度范围宽和与各种不同的材料相容性好的优点。特性：
多用途；工作温度范围宽；相容性广；符合Cinccinnati Machine P-64,Ford ESA-MIC75-B,GM9985H。
应用范围：适用于装配和维护的长效润滑，金属加工机械润滑，电机、风机、鼓风机润滑，传送器、
车轮轴承润滑，需重载、长效润滑的其他机器中。

[Molykote G-2001 High Speed Bearing Grease MOLYKOTE G-2001 HIGH SPEED BEARING GREASE高速轴承脂](#)适用于各种高速运动机件、高速轴承、心轴，化工造纸行业，水栏水闸，纺机锭子轴承的润滑

[MOLYKOTE BG-20 SYNTHETIC BEARING GREASE合成脂](#)

简介：
高性能润滑脂,用于高速、中到重负荷状态下金属/金属摩擦副。特性：不含铅和镍；高承载能力；
低挥发性，不易氧化，适用于长效润滑；工作温度范围宽；适用于非常高的转速（DN值 750，000）。
应用范围：中到重负荷、高速到极高速润滑，特别是在高温条件下的润滑点，离合器轴承、鼓风机的
润滑，压光滚轴和电机轴承的润滑。

[Molykote BG-555 Low Noise Grease 低噪音脂](#)

简介：适用于高速、静音精密轴承的合成轴承脂。特性：工作温度范围宽；低氧化性，可长效润
低温性能优异；防腐蚀；降噪音效果优异。应用范围：
用于高速、精密轴承的长效润滑，有显著的降噪静音效果。

[Molykote G-6000. High Temperature Bearing Grease](#)

MOLYKOTE? G-6000是聚脲为稠化剂的，合成基础油（苯醚）的可应用在极高温工况下的高性能应用 1在极高温下工作的轴承 2汽车电器附件 3暴露在有辐射环境下的设备 4应用在高机械压力工况下的轴承

Molykote食品级润滑脂

[Molykote G-4500 Multi-Purpose Synthetic Grease 食品级润滑脂](#)

简介：多用途；工作温度范围宽；相容性广；符合FDA法规21 CFR

178.3570所列的要求，注册于NSF之H1类“偶然食品接触”。

应用范围：适用于装配和维护的长效润滑，可以在食品加工领域中使用，包括搅拌机、电机、输送机，行业内外要求使用白润滑剂场合，家具、仪器、照相和光学设备。

[Molykote G-0050FG White EP Bearing Grease 多用途食品级润滑脂](#)

简介：多用途的食品级润滑脂，承载高，润滑性优异，适用于食品和饮料加工行业中的轴承、链条、齿轮、滑轨等机械部件润滑。有1号、2号两种NIGL稠度可选。

[Molykote G-0051FG White EP Bearing Grease 多用途食品级润滑脂](#)

简介：多用途的食品级润滑脂，承载高，润滑性优异，适用于食品和饮料加工行业中的轴承、链条、齿轮、滑轨等机械部件润滑。有1号、2号两种NIGL稠度可选。

[Molykote G-0052FG White EP Bearing Grease 多用途食品级润滑脂](#)

简介：多用途的食品级润滑脂，承载高，润滑性优异，适用于食品和饮料加工行业中的轴承、链条、齿轮、滑轨等机械部件润滑。有1号、2号两种NIGL稠度可选。

Molykote轴承润滑脂-全氟醚润滑脂

[Molykote HP-870全氟聚醚润滑脂](#) 简介：全氟化润滑脂,在极端恶劣的条件下提供卓越的性能。特性：低蒸汽压力（基础油）；耐化学品和溶剂性极好；出色的高温稳定性；与弹性体和塑料的相容性良好；

能在低温条件下工作。应用范围：可应用在很宽的工作温度范围内,适用于高真空环境的操作,如半导体应用。

[MOLYKOT HP-300全氟聚醚润滑脂](#)

简介：全氟化润滑脂,在极端恶劣的条件下提供卓越的性能。特性：低蒸汽压力（基础油）；耐化学品和溶剂性极好；出色的高温稳定性；与弹性体和塑料的相容性良好；能在低温条件下工作。应用范围：可应用在很宽的工作温度范围内,适用于高真空环境的操作,如半导体应用。

[Molykote HP-500全氟醚润滑脂](#)

摩力克Molykote HP-500 grease全氟聚醚润滑脂可以在诸如高温、腐蚀、溶剂、液化天然气、高真空之类的恶劣条件下使用，与大多数塑料相容，在高温下稳定性极好，耐化学品和溶剂的性能极强

Molykote轴承润滑脂-氟硅脂

[Molykote FS 1292氟硅润滑脂](#)

简介：极压、高温环境下使用的合成氟硅脂
特性：低氧化、低挥发、可长效润滑；高滴点，使用时无熔化和流出；工作温度范围宽；耐水性和耐水冲淋性好；对矿物油、燃料及其他化学品具有良好的化学惰性；与多种塑料和弹性体相容。应用范围：重载车辆离合器松脱支撑，燃料供应系统，阻尼型叶片离合器和通风轴承和密封件。

[MOLYKOT FS3451 氟硅润滑脂](#)

简介：极压重载、化学腐蚀及高温环境下使用的合成氟硅脂 特性：低氧化、低挥发、可长效润滑；高滴点，使用时无熔化和流出；工作温度范围宽；耐水性和耐水冲淋性好；对酸、氯化物及其他化学品具有良好的化学惰性；

与多种塑料和弹性体相容。

应用范围：化工厂和石化厂泵、阀和装油膏接头部分的密封件，滚动轴承及滑动轴承。

Molykote轴承润滑脂-硅脂

[MOLYKOTE 33 EXTREME LOW TEMP. BEARING GREASE 硅脂](#) 简介：

适用于低速到中高速、低负荷工况下的金属/金属、金属/塑料摩擦副的润滑脂，工作温度范围特别宽。特性：良好的抗氧化性；工作温度范围宽；良好的低温性能；与许多塑料相容；耐水。应用范围：移动式冷冻设备与冷冻厂的辘子，控制线缆、电钟、电机，风挡雨刷电机、车辆启动电机，摄影和光学设备、测量仪器，电动刮水器。

[MOLYKOTE 41 EXTREME HIGH TEMP. BEARING GREASE 硅脂](#)

简介：适用于非常高温、低速条件下应用的硅润滑脂。特性：不融化；高温稳定性；良好的抗氧化性；良好的耐水冲淋性。应用范围：窑炉传送带、窑车、熔盐泵，汽轮机调节联结装置的滚动轴承。

[MOLYKOTE 44 HIGH TEMP. BEARING GREASE 硅脂](#) 简介：

低蒸发；良好的抗氧化性；良好的耐水冲淋性；与许多塑料相容；工作温度范围宽。应用范围：烘箱中滚动轴承、鼓风机干燥机，输送机中的滚动轴承，离合器轴承和塑料部件。

[Molykote 822M Grease 硅脂](#)

简介：具有优异耐腐蚀性能的重载硅脂。特性：低氧化、低挥发、可长效润滑；优异的耐腐蚀性能（500小时盐雾试验）；耐化学腐蚀性好；与多种塑料和弹性体相容；工作温度范围宽。应用范围：气动和液压系统中的伺服制动器、密封环。

[MOLYKOTE 7348 Silicone Grease 硅脂](#)

摩力克Molykote 7348 Grease高温硅脂主要用于木材用的涂料厂，消毒剂厂的才传动链条和干燥机的润滑，其具有低氧化性和挥发性，可以长期润滑，耐水性好，润滑性能佳