

OKS特种润滑油

产品名称	OKS特种润滑油
公司名称	珠海经济特区顺益发展有限公司四川分公司
价格	面议
规格参数	品牌:OKS 型号:300
公司地址	成都市金牛区蜀汉路3号鸿森商务楼4楼5号
联系电话	086-02887574725 18982093115

产品详情

产品名称	使用范围	特性	用途
OKS 1000 硅油系列	工作温度： -55 ——+200 。 外观：浅色	高效能，提供理想的润滑保护膜。特别是合做脱模、润滑、防锈、保护添加剂使用。 能与塑料、软橡胶等兼容。	在注模、注塑等工业用作脱模剂；能防止粘黏和提供密封或防水保护。用于塑料之间或塑料与金属之间的结合处润滑，其能够渗入塑料和橡胶的横切面进行保护。例如门窗、切纸板、胶合板刀具、纺织等行业。
OKS 300 二硫化钼矿物油浓缩液	工作温度：无特定使用温度。 外观：黑色	本产品是能提高工作性能的添加剂，可作为机床轨道油、机油、燃烧室油、和含少量合金的工业用油的添加剂。MoS2均匀地分布在油中，产生极好地效果。能广泛地添加在各种油中，也可单独作为高性能油	本产品为润滑油添加剂，适合于承受高负载的滑动和滚动轴承，能提高润滑效果，改进高压性能，并减缓温度上升。作为齿轮油添加剂，能使齿轮不受损伤。防止起凹痕，尤其适于蜗轮和准双曲面齿轮的齿轮

		使用。MoS ₂ 的优秀润滑效果能使磨擦减至最少。产品稳定无沉淀，能通过普通微型	箱。是发动机和压缩机油添加剂，作为试车和平稳运转的润滑剂。作为机油如冲压和拉制油等添加剂能提高工作速度和工具使用寿命。
OKS 30 有机活性钼添加剂	工作温度：作添加剂使用，并无特定工作温度。 外观：浅绿色。	OKS 30 沉积在承压金属表面形成具有高润滑效力的稳压层。光滑的金属表面使承受的压力分散，避免了某一块表面压力过大。减低磨损、低摩擦、高散热。延长换油周期及机械配件寿命。节能。	OKS 30采用现代崭新的添加剂技术，可以提高润滑油的长期效力。该产品是一种有机钼化合物，能溶于润滑油，并且能保持溶解在润滑油中，不会像固体润滑剂一样沉淀出来。作为添加剂加到普通发动机油和机器油中，OKS 30能提高新机器和修理过的机器的在运行时的润滑性，提高载荷能力。OKS 30改善了润滑油在高温高负荷下的润滑性能，能够防止摩擦噪音和磨损。
OKS 310 二硫化钼高温润滑油	工作温度：最高达+450 。外观：黑色	本产品是性能非常好的高温润滑剂。MoS ₂ 极好均匀地溶于油中，使产品具有很高的效力，作为液体高温液体润滑剂，应用范围很广。防水，防化学品腐蚀，耐燃料油，耐其它润滑剂及液压油。	本产品用于润滑高温下的普通和滚柱轴承、链条、接合点或导轨面。用于散热暖气传输装置、油漆、陶瓷工业烘干和干燥装置，如：砖厂、玻璃厂、铸造厂、钢厂和轧钢厂、加热装置的移动栅格等。可以对工作温度200度以上装置进行干式润滑。合成油成份挥发无味无残留物，但是固体润滑成份留在表面进行干式润滑。能润滑不耐矿物油的合成橡胶和塑料制品。
OKS 335 金属润滑液	工作温度：	本润滑剂非常适用于承受过高	本产品用于润滑承受高温负载

	-25 ——+650 。 外观：浅色	负载的表面。抗压和分离滑动膜的形成使产品效果显著。	的表面，如：化学工业、水泥工业或钢铁工业的旋转炉表面；夹圈和炉壳滑板的内表面；轴向导板的制动面；钢铁工业浇铸勺的润滑等。并可用作承受高温的螺纹连接件的润滑剂和分离剂。
OKS 336 高温链条油	工作温度： -35 ——+600 。 外观：黑色	无毒无害，符合食品级标准要求。损耗低，经济效益明显。在高温、重载情况下提供优异的磨损保护性能。	本产品适用于在高温环境中，当润滑油和润滑脂均无法使用的情况下，承受高负荷压力的链条润滑，例如退火炉、上釉炉、铝管生产线的垫炉、烤漆车间和面包房等。
OKS 340/341 高粘性链条保护剂	工作温度： -30 ——+200 。 外观：黑色	高效能，具有显著的蠕变及间隙渗透能力。含有高表面粘度成分，附着力强。防水，能够抵抗冷、热水乃至盐溶液（道路盐、盐水）的侵袭。具有极佳的防腐保护性能。	适用于各种无再润滑设备的开启式和半开启式的高速传动链条。用于滚轴链条的内外部润滑，例如：摩托车、自行车传动链，多排载重链条，以及没有再润滑装置的单排或多排平面铰链链条。
OKS 350 MoS2高温 合成链条油	工作温度： -30 ——+250 。 外观：黑色	非常适合用于高温、高负荷下的润滑。由于具有最佳的成分配比而取得显著的润滑效果。用途广泛，含有机活性钼添加剂。	适用于高温作业的链条、连接杆、张布机或导轨，以及散热系统的传送带、烤漆设备等。常用于陶瓷厂、造砖厂、玻璃厂、铸造厂、冶金厂、研磨机等工业产品中。当超过工作温度（高达+450 ）时或换油时段， MoS2可在润滑表面形成保护膜提供紧急润滑保护。
OKS 352/3521 浅色合成高温链条油	工作温度： -10 ——+250 。	在高温下工作时不变质，无毒害无污染。高效抗磨以及良好	适用于高温作业的链条、铰链、连接杆、张布机和导轨，散

	外观：浅色	的抗氧化性能。高渗透性，防水防蒸汽，低消耗量。	热系统的输送带、烤漆设备、烘干机。在陶瓷厂、造砖厂、玻璃厂、铸造厂、冶金厂、研磨机等工业常用此产品。
OKS 353 浅色合成高温链条油	工作温度： -25 ——+250 。 外观：浅黄色	在高温下工作时不会碳化。高效抗磨以及良好的抗氧化性能。高渗透性，防水防蒸汽，低消耗量。	适用于高温作业的链条、铰链、连接杆、张布机和导轨，散热系统的输送带、烤漆设备、烘干机。在陶瓷厂、造砖厂、玻璃厂、铸造厂、冶金厂、研磨机等工业常用此产品。
OKS 354/3541 全合成 高温粘性润滑剂	工作温度： -10 ——+250 。 外观：绿色透明	最好作为清洁润滑油，用于高温，高负荷或有水影响处的润滑。高效能，具有优良的防腐和抗氧化性能，显著的防渗透性能，高粘附和润滑性能，不滴落和不形成残留物。含有高性能有机复合钼添加剂。	适用于链条、球形连接、推顶杆、张布机、烘干架和温度达250 或有水影响条件下的滑行系统，如用于纺织行业上色、烘漆、干燥和冷却设备；以及陶瓷厂、砖厂、玻璃制品厂、铸造、冶金、轧钢、洗涤设备；发电厂的操作阀，污水处理厂、港口、水阀、和造船厂；还可用于飞机货运提升机链条和印刷机的高速链条。
OKS 360/361 高效防锈油	工作温度： -40 ——+80 。 外观：浅色	在清洁的表面提供长效防腐保护。用途广泛，兼具润滑功能，防腐性能优异。经济效益显著，用量少，使用方便。	腐蚀保护：能提供手工艺厂（裁缝、制陶、木工、纺织等）所有部门和机械的防锈保护，在空气湿度高的地区及沿海地区亦能见效。户外保护：用于各种移动零件如阀门主轴、活塞杆、钢缆、传动装置和传送链条、铰链和导轨等。储藏保护：用于保护户外的半制成及制成品、汽车、农业机械、建筑机械和土木工程等。运输保

			护：在极恶劣的天气下，可保护已装嵌或已拆卸的机械及零件，各种设备均适用。
OKS 370/371 食品级多用途润滑油	工作温度： -10 ——+180 。 外观：无色透明	适用于各类食品机械，作为多用途润滑油使用。透明无色，符合德国和美国食品卫生安全标准。 高附着性，防水，经济实用。	适用于阀门、轴环、O形圈、轴芯、导轨、连接杆、链条和各类食品机械部位，以及啤酒和饮料工业。在纸厂可用作切纸刀的润滑，亦可用于纺织工业，能在潮湿环境中提供理想的防锈蚀和排水功能。
OKS 380 白色分离液	工作温度：最高可达 +1150 。 外观：浅色	特别适合提高制成品的表面光泽和增强模具的寿命。用途广泛，高性能，可提供良好的分离效果。 节省成本，经济效益显著。	可为热成型工艺提供分离润滑，如：钢和非铁金属的浇铸、热挤压成型、热压延和弯曲等。适用于生产机械上各类滑动表面的润滑，如：热挤压成型加工的导柱等。
OKS 390/391 金属切削液	外观：浅色液体。	适用于各种类型金属材料加工。含特定添加剂，令切削更有效。用于各种加工作业。经济效益显著。保护道具，并使加工后的成品效果更加完美。	OKS 390/391 适用于切削铁金属和其它金属，如钻孔、锯、铣削、冲剪等加工作业。低损耗、重负荷、快速切削、增强成品切削后的光洁效果和增强刀具寿命。
OKS 403 船舶用脂	工作温度： -25 ——+80 。 外观：浅色	作为特殊的抗水润滑脂适用于水上和水中作业。 具有高效的抗磨和防腐功能。能提供极具经济效益的组合防护。	适用于开启式齿轮、金属钢索、滑动和滚动轴承、铰链和绞盘、船侧吊架、近水和无支撑的设备以及纺织厂的潮湿环境。其良好的抗腐蚀性特别适用于在海水中操作的各种类型部件或被水持续冲击的对象，例如：航道作业等。
OKS 352/3521	工作温度：	在高温下工作时不变质，无毒	适用于高温作业的链条、铰链

浅色合成高温链条油	-10 ~ +250 外观：浅色	害无污染。高效抗磨以及良好的抗氧化性能。高渗透性，防水防蒸汽，低消耗量。	、连接杆、张布机和导轨，散热系统的输送带、烤漆设备、烘干机。在陶瓷厂、造砖厂、玻璃厂、铸造厂、冶金厂、研磨机等工业常用此产品。
OKS 400 MoS2多用途高性能润滑脂	工作温度： -30 ~ +120 外观：黑色	非常适合用于高负荷下的润滑点。由于具有最佳的成分配比而取得显著的润滑效果。可通过减少停机时间和调试维护而降低维修和润滑费用，减少因磨损导致的停机。	适用于承受高负荷压力的部件润滑，例如滑动、滚动和关节轴承、丝杠及导轨等。
OKS 402 高性能滚珠轴承润滑脂	工作温度： -30 ~ +120 外观：浅色	对正常压力下的机械部件具有良好的适应性和润滑效果。符合DIN 51 825 标准的 K2K 高性能润滑脂。具有经济效益，减少维护和润滑费用。降低磨损减少停机，对轴承具有密封和防腐作用。	适用于滑动、滚动和关节轴承，花键轴、丝杠和所有滑动表面。在正常的压力和速度下提供良好的润滑。
OKS 404 高性能高温润滑脂	工作温度： -30 ~ +150 最高+200 外观：浅色	具有经济效益，减少维护和润滑费用。对开放轴承具有一定的密封作用。	适用于滑动和滚动轴承、关节轴承、花键轴、导轨和各种滑动面，是在重负荷下，宽的温度范围内，以及各种变速情况下用润滑脂作为润滑的合适选择。
OKS 4100 MoS2重载润滑脂	工作温度： -20 ~ +120。 外观：黑色	用作高性能润滑脂，具有特殊的极压（EP）性能和固体润滑剂。高粘度的基础油，稳定的皂基增稠剂，在水中使用也不受影响。特别适合用在重载、低转速、承受冲击负荷的轴承。其固体润滑剂配方能在紧急	适合作重载滑动和滚动轴承的润滑脂，避免杂质进入保护轴承。防腐蚀，润滑效果明显，即使长时间暴露在水中也不受影响。

		情况下提供润滑保护。	
OKS 410 MoS2 长效重载润滑脂	工作温度： -20 ~ +120 最高+140。 外观：浅色	适用于润滑潮湿环境下的高压机械部件。具有经济效益，减少维护和润滑费用。降低磨损减少停机。	适用于承受重负荷或震动负荷的滑动、滚动和关节轴承、丝杠、导轨以及所有在潮湿环境下工作的滑动部件。如：辗压机、建筑和农业机械或传送装置；受潮湿影响的饮料和食品工业，石矿厂和港口作业。能延长润滑周期提供长效润滑，甚至在某些情况下可以作为永久性润滑剂使用。
OKS 416 低温高速润滑脂	工作温度： -50 ~ +120。 外观：黄色	用于寒冷和高速运转的环境，降低机械运转的噪音，润滑效果持久。独特配方，润滑效果明显，损耗少，经济效益明显。抗氧化性强，防冷、热水。	适用于短期或长期暴露于低温环境中的滑动部件、电子仪器的连接部、精密工程仪器以及光学设备等，如在寒冷气候中或冷柜中使用的设备。同时也适用于高速运转的抗磨轴承，如：锭子轴承、纺织机械、测量装置、控制设备的电动马达。
OKS 418 高温润滑脂	工作温度： -25 ~ +150。 外观：黑色	独特固体润滑配方，润滑性能显著，适合作为高温长效润滑脂。比一般油脂具有更广的使用范围。降低机械的润滑维护费用。	适用于高温下的滑动和滚动轴承润滑脂，例如：烤漆和干燥炉、转炉、浇铸钢包、加热系统、热排风系统、装料机、硫化厂的轴承或电动马达等。
OKS 420 高温多用途脂	工作温度： -10 ~ +160 外观：浅色	适用于在腐蚀条件下工作以及承受高温、重载和冲击应力的机械。特殊的活性添加剂配方，降低噪音，防水，润滑效果显著。延长润滑周期，降低机械的停机次数，减少润滑维护	适用于重载慢速运转的齿轮箱，对密封不严的机械配件进行润滑。可用于润滑承受连续冲击的部件，以及在水和蒸汽的高温环境中的传送链条。还可用于滑动和滚动轴承，例如：

		费用。	热处理和干燥设备、操作臂和机械手、冷却架和传送设备、食品包装机械及蒸汽杀菌设备等。
OKS 422 通用长效润滑脂	工作温度： -40 ~ +180 最高+200 外观：浅色	适合在高的温度范围以及极端应力条件下提供润滑。低损耗，延长润滑周期，经济效益明显。	适用于滑动和滚动轴承，也可用于在重载和高温环境下使用的大齿轮、花键轴、蜗杆以及类似的部件。
OKS 424 全合成高温润滑脂	工作温度 -30 ~ +200 最高+230。 外观：浅色	非常适合用于在高温和腐蚀性环境中工作的润滑点。降低摩擦和减少磨损，防腐蚀，保护轴承免受污染侵害，即使在水中也能保持润滑效果。	适合润滑高温、腐蚀环境下的滚动轴承、滑动轴承，在允许的转速和温度下提供高效能润滑。例如：炉膛设备、热处理和干燥炉、旋转炉、冷却机床、传送设备、热空气送风、特殊电动马达、腐蚀性气体的通风装置等。
OKS 427 齿轮轴承润滑脂	工作温度： -15 ~ +160。 外观：浅色	适用于在腐蚀条件下工作以及承受高温、重载和冲击应力的机械。特殊的活性钼添加剂配方，降低噪音，防水，润滑效果显著。延长润滑周期，降低机械的停机次数，减少润滑维护费用。	可替代润滑油应用于密封不严的慢速齿轮或承受重载的机件，以及承受重载或冲击负荷的传动装置。还可用于链条的润滑，例如：在高温的水或蒸汽环境中工作的空销轴链、传送链等。用于滑动和滚动轴承的润滑，例如：热处理和干燥设备、操作臂和机械手、冷却架和传送设备、腌制机械及蒸汽杀菌设备等。
OKS 428 合成液体齿轮脂	工作温度： -30 ~ +120。 外观：浅褐色	提供防氧化、抗老化的长效润滑。重载情况下能够降低磨损。流动性好，能够覆盖整个工作面，粘度高不易滴落。	该产品是一种抗极压的油脂，适用于低温或露天使用的重型齿轮、涡轮蜗杆、直齿轮等。也可用于倾斜或垂直的轴芯、

			开启式齿轮、间隙较小以及高速转动的零部件。
OKS 432 高熔点轴承润滑脂	工作温度： -25 ~ +150 最高+200。 外观：浅褐色透明	减少摩擦和磨损，抗腐蚀和污染。在高温下能够保持良好的润滑。特殊的添加剂配方，具有极佳的抗压、抗老化及防腐功能。	适用于在高温和重负荷的滑动和滚动轴承。例如：热空气通风装置、炼钢炉、铸模平台、烧结装置及热感应传送系统等。
OKS 433 长效高性能脂	工作温度： -20 ~ +120 最高+140 外观：浅褐色	非常适合用于高负荷下润滑点的长效润滑。具有高效EP添加剂和卓越的防水功能。可通过减少停机时间和调试维护而降低维修和润滑费用，减少因磨损导致的停机。	适用于所有允许转速和承受高负荷压力的滑动、滚动轴承，特别适合重载环境下工作的轴承。例如：压延站、冷热成型系统等。
OKS 490 齿轮润滑脂	工作温度： -30 ~ +220。 外观：黑色	非常适合于重载、高速齿轮的润滑。延长换油周期，在高温时能对齿轮啮合部形成保护。润滑薄膜具有抗老化、抗磨损特性，特别适合重载部位的润滑。安全无污染，不含沥青、溶剂以及有毒物质。	适用于开启式、半开式齿轮，以及户外环境、承受高应力的触点和高转速的部件，例如：转炉、球磨机、卷扬机、搅拌机和锻压机等。也可用于导向装置、滑杆、重型传输链、钢索等。通过喷雾或中央润滑系统对转炉、破碎机、起重机、挖掘机进行润滑，也适用于重载齿轮等。
OKS 491 开式齿轮喷剂	工作温度： -30 ~ +100。 外观：黑色	高效的润滑保护功能，减少摩擦和磨损，缩短维护保养时间。喷雾剂形式，用量少，操作简便，经济效益显著。液态脂有利于浸湿润滑表面，并能够渗透到细小的缝隙中。溶剂快速挥发，在润滑表面形成一层弹性、高粘性的防腐保护膜	适用于长期暴露在空气中承受锈蚀和污染的开启式齿轮，例如：建筑机械、锻压机、破碎机、研磨机、卷扬机、垃圾处理装置、船舶装载口以及水中的构件等。润滑保护长期暴露在空气中的钢索，如：起重机、吊车、缆车、船舶、沿海设

		。 防水、防腐、防灰尘和杂	备、粗链条、传输链及密封等
OKS 495 开式齿轮润滑脂	工作温度： -30 ~ +100 。 外观：黑色	高粘性，能够很好的附着在需润滑的表面。在机器运转过程中，能在润滑表面形成一层特殊的薄膜，保证机械安全运转，并能够在高应力条件下大幅降低摩擦阻力。液态脂有利于浸湿润滑表面，并能够渗透到细小的缝隙中。用量少，防水，只需一层润滑薄膜即可。无毒害，不含沥青、溶剂	易涂抹的粘性润滑剂，用于承受高应力的齿轮、机械的滑动部件、导轨、滑动轴承等。可作为磨合期或终生润滑脂，能使粗糙表面平整，防止零件锁死、受损。
OKS 601 多功能润滑油	-30 ~ 60		稀液状多功能润滑油。用于工业，修理厂和业余爱好。
OKS 700/701 多功能合成油	工作温度： -50 ~ +100 。 外观：浅色	由于具有非常出色的润滑、清洁和保护性能。具有很好的效果。对塑料、人造橡胶和油漆呈中性。对因潮湿和水分引起的腐蚀具有很好的保护效果。在保养、保存和维护等全部的领域具有多方面的应用。	对精密机械工具、测量设备、精密仪器和光学仪器的机械装置、精度很高的器械、武器和武器系统，以及所有类型的机械元件如螺纹、锁具、铰链、驱动器、滑动部件和滑轨等等的光亮金属表面进行润滑、清洁和保护。