



# 工业产品目录



CRC工业有限公司



CRC 公司是当今世界MRO(维护、修理、操作)特殊化学品领域的领导者，产品广泛应用于汽车、船舶、电子、电气、食品、物流、航空以及其他各种制造业。

CRC公司自从1996年11月19日起即获ISO 9001认证。我们在包括研发、生产等在内的各个方面严格遵循相应的准则。我们所拥有的强大的产品研发能力有力地捍卫着我们在行业市场中的领先地位。CRC公司致力于向全球市场持续不断地提供创新型产品，以满足广大客户日新月异的需求。

## 质量方针



CRC 实业有限公司承诺将不间断地努力提升产品以及服务的价值。我们的目标是通过提供高品质的产品以期达到甚至超越客户的期望！与此同时，我们诚实公平地对待每一位客户、供应商和公司员工。

## 质量目标

- ◆ 通过提供创新型产品和优质服务使客户满意度最大化；
- ◆ 通过不断提高生产效率同时降低消耗以实现集约型运作；
- ◆ 坚守原则，严格遵循各种相关的法令法规；
- ◆ 对员工进行持续有效的拓展训练以不断提高其团队意识和竞争力；
- ◆ 严格监控产品制造流程的各个环节以确保其符合客户要求。

为了确保上述目标的实现，CRC的全体员工将团结一致、尽心尽力、始终如一地将关注点聚焦于产品和服务的品质！

Intertek

## Certificate of Registration



Certificate Number  
96-702f

Initial Certification Date  
November 19, 1996

Certificate Issue Date  
November 19, 2008

Certificate Expiry Date  
November 19, 2011



The following organization's quality management system has been assessed and registered by Intertek Testing Services NA, Inc. as conforming to the requirements of:

### ISO 9001:2000

#### Organization:

**CRC Industries, Inc.**

Main Site: 885 Louis Drive, Warminster, Pennsylvania, 18974, USA

#### The Quality Management System is applicable to:

The design and manufacture of specialty chemicals for industrial, electrical, aviation, automotive and marine use.

In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement.

Intertek Testing Services NA, Inc. – Kentwood, MI, USA

# 清洗剂 and 除脂剂 ( Cleaners & Degreasers )

03150 (02140) Contact Cleaner 2000®  
2000型精密电子清洁剂



高效常规型精密电子清洁剂，有效清除灰尘、轻油渍等其他污染物。快速挥发、无残留、无闪火点（不可燃）。不导电、无腐蚀性。具备NSF K2证书，可用于食品行业。不含Class I和Class II臭氧层消耗物质。用于塑胶材料时请先进行测试。

应用范围：电子接点、金属开关、马达、继电器、发电机、边缘连接器、母线、断路器、传感器等。

16oz/罐

03155 (02145) XT-2000™ Precision Cleaner  
XT-2000型精密电子清洁剂



不可燃、无刺激性气味、快速挥发型精密电子清洁剂。有效清除电子设备上的灰尘、轻油渍、指纹、助焊剂、极尘等其他污染物。化学稳定性强，不导电、无腐蚀性。对绝大多数塑胶材料无损害。具备NSF K2证书，可用于食品行业。

应用范围：电子接点、金属开关、马达、继电器、发电机、边缘连接器、母线、断路器、传感器等。

16oz/罐

03130 (02130) QD® Contact Cleaner  
快干型精密电子清洁剂



石油精炼物与醇类配方的精密电子清洁剂，适用于清洁敏感型电子元器件。快速挥发、无残留、对塑胶材料无损害。不含Class I和Class II臭氧层消耗物质。适合于可使用低闪火点清洁剂的场合。具备NSF K2证书，可用于食品行业。

应用范围：印制电路板、电路系统、接点触头、电话机、电脑、开关、磁头、继电器、边缘连接器、母线、断路器等。

16oz/罐

03185 Chlor-Free® Degreaser  
无氯型除脂剂



创新科技的高强度无氯除脂剂，可清除油、脂类等污染物。快速挥发、无残留。不导电、无腐蚀性、不粘连。快速渗透除脂。适合于要求快速恢复工作以及可用低闪火点溶剂的场合。请谨慎用于塑胶材料。具备NSF K2证书，可用于食品行业。

应用范围：马达、泵类、发电机、卷扬机、压缩机、机械设备、锈蚀的机器设备、气动工具、机械制动器、离合器、链条、钢丝绳、轴承、模具等。

20oz/罐

03190 PF™ Precision Cleaner  
PF精密电子清洁剂



创新科技的精密电子清洁剂，高清洗强度、快速挥发、无残留。无闪火点、对塑胶材料安全。该产品含有氢氟氯烃(HCFC 141b)，其使用可能会受到相关环保条例的限制。

应用范围：印制电路板、电路系统、接点触头、电话机、电脑、马达、发电机、开关、磁头、继电器、边缘连接器、母线、断路器、塑胶绝缘体、机电组件、传感器等。

16oz/罐

14035 CE™ Precision Cleaner  
CE精密电子清洁剂



特制的恒沸点混合配方产品，用于溶解、去除电梯控制室和升降梯内部常见的积碳、极尘、矿物油脂、灰尘等污染物。具有可控的挥发速度，以提供足够的作用时间溶解、去除污染物。不留残余、不可燃、气味清淡、对绝大多数塑胶材料无损害。高介电强度28,400V。具备NSF K2证书，可用于食品行业。

应用范围：电梯设备，包括电子元器件、继电器、线缆、开关等。

16oz/罐

14085 Duster™ Aerosol Dust Removal System  
高压气体除尘喷射剂



有效清除各种表面的灰土和粉尘，但不损害精密的电子器件和精加工表面。可有效清除普通手工作业难以企及的狭小缝隙中的灰渍。产品所提供的高压气流能够去除多数表面附着型污染物。带有延长管，可以进行精密操作。不可燃、对塑胶材料无损害、无残留、不磨损表面。

应用范围：光纤产品、机器设备、计算机、办公设备、电器、音视频设备、通讯、摄影器材、照明设备、工作台、电路板、断路器控制板、接插件、绘图桌等等。12oz/罐

14086 Freeze Spray  
急速冷冻剂



迅速将物件表面温度下到-51℃左右，进行快速散热、对设备进行冷却。亦可用于查找定位热敏故障元件或者短路位置。不损害精密的电子器件和精加工表面。带有延长管，可以进行精密操作。不可燃、对塑胶材料无损害。干燥迅速、无残留、不磨损表面。不含Class I和Class II臭氧层消耗物质。

冷却热敏故障源、计算机、办公设备、电器、音视频设备、通讯、数据处理设备、电路板、实验室设备、净室、工厂机器等等。12oz/罐

03115 T-Force™ Degreaser  
T型强力除脂剂



通过运用超前技术开发出来的高效率、高强度但仅含有低量有机挥发物(VOC)的除脂剂产品。不导电、不腐蚀、不粘连，同时没有闪火点。能够快速溶解机械设备中的油、脂以及淤泥状污渍，提高其工作效率。快速挥发、无残留。不含三氯乙烯(TCE)、四氯乙烯(PERC)或者正溴丙烷(nPB)。高介电强度33,300V。不含Class I和Class II臭氧层消耗物质。具备NSF K1证书，可用于食品行业。20oz/罐

**03100 Insta-Solv™ Degreaser**  **速效除脂剂**



有机挥发物(VOC)含量极低, 无氯型除脂剂, 适用于工业和电气应用领域, 快速挥发配方, 有效清除绝大多数非塑胶材料表面的油脂、尘土等污渍。符合美国加州空气资源委员会(CARB)和有机毒性化合物委员会(OTC)的环保要求, 以及美国南海岸空气质量管理局(SCAQMD)1171号条例的规定, 高纯度配方, 快速挥发无残留, 无腐蚀性, 不会侵蚀敏感类或特殊金属材料。具备NSF K1证书, 可用于食品行业。应用范围: 清除电动机、链条机构、线缆、齿轮、发电机、电动工具以及重型设备上的轻油、灰尘以及脂类污物。不建议用于敏感塑料或者由其表面, 请先行测试。20oz/罐

**03135 Super-Soy™ Degreaser**  **超级大豆酯环保型除脂剂**



独特、不可燃、可自然降解的高强度除脂剂, 十分适用于清除油脂、润滑油、粘胶以及柏油。由大豆甲酯和乳酸乙酯经特殊工艺配方合成, 属于再生资源型产品。高闪火点: 180° F。不导电、无腐蚀性。高介电强度42,100V。气味清淡, 不同于基于柠檬酸类的产品。不含Class I和Class II臭氧层消耗物质。具备NSF K1、K2证书, 可用于食品行业。无有机挥发物(VOC)。应用范围: 气动工具、机械制动器、离合器、链条、钢丝绳、马达、模具、机械零件、轴承、发电机和压缩机等。20oz/罐

**03195 Coil Cleaner** **空调制冷设备线圈除脂剂**



多功能的、氯化溶剂型除脂剂, 适用于清除空调制冷设备中线圈上的油脂污渍, 使设备恢复高效工作状态。快速挥发、无腐蚀性、不导电、不粘连。无闪火点、无残留。高介电强度36,700V。不含Class I和Class II臭氧层消耗物质。应用范围: 清洗空调、制冷设备(冷藏设备)的冷凝器、风扇叶片、鼓风机叶轮。20oz/罐

**3196 Foaming Coil Cleaner** **发泡型空调制冷设备线圈除脂剂**



高效能、高强度、发泡型除脂剂, 适用于清除蒸发(脱水)器、冷凝器线圈。该强力碱性除脂剂能够快速浸润灰尘、油脂以及其他类型的污渍。淡味配方, 大多数情况下在使用后不需要进行冲洗。无闪火点, 不含Class I和Class II臭氧层消耗物质。具备NSF C1、A1证书, 可用于食品行业。应用范围: 清洗空调、制冷设备(冷藏设备)的冷凝器、风扇叶片、鼓风机叶轮。20oz/罐

**03017 Gasket Remover** **垫圈胶软化剂(油漆贴花清除剂)**



溶剂型、高强度除脂剂, 有效清除纤维衬垫、垫圈胶、垫圈密封剂。可溶解或者辅助清除油漆、清漆、胶黏剂、金属漆。不含二氯甲烷。可松动积碳残渍。通过减少过度刮擦以保护设备表面。出色的涂料、清漆、涂鸦清除剂。符合有机挥发物(VOC)规定要求。具备NSF C3证书, 可用于食品行业。应用范围: 马达、泵类、法兰、金属材料以及石材。16oz/罐

**03095 Heavy Duty Degreaser** **强力除脂剂**



快速、高效地清除油脂、油类、焦油、尘土、烟灰、腐蚀生成物、淤泥状污垢以及其他顽渍, 从而提高设备的工作效率。快速挥发无残留。无闪火点, 不导电、无腐蚀性、不粘连。高介电强度36,800V。高清洁强度117KB。不含Class I和Class II臭氧层消耗物质。用于塑胶材料时请先进行测试。具备NSF K1证书, 可用于食品行业。应用范围: 气动工具、机械制动装置、离合器、链条、钢丝绳、马达、模具、零件、轴承、发电机、压缩机等。20oz/罐

**02125 HF™ Contact Cleaner** **高闪点精密电子清洁剂**



基于石油蒸馏物的精密电子清洁剂, 属于高闪点的安全型产品, 无残留, 适用于绝大多数类型的塑胶材料。不含Class I和Class II臭氧层消耗物质。应用范围: 印制电路板、电路系统、接点触头、电话机、电脑、马达、发电机、开关、磁头、继电器、边缘连接器、母线、断路器、塑胶绝缘体、机电组件、传感器等。16oz/罐

**10420 Aviation Window Cleaner** **航空玻璃清洗剂**



由洗涤剂 and 防锈剂混合而成, 专门为清洁飞机玻璃、树脂玻璃(Plexiglas)以及其他表面。无刺激性, 通过渗透薄膜以及其他表面污渍实现对玻璃、镜子的清洁亮光。能够清除表面的油脂、指纹、浮垢、烟雾。不含酒精、氨水。符合美国航空管理咨询系统(AMS)-1534A的要求。应用范围: 清洁飞机厨房、玻璃、内饰、镜子、行李舱、树脂玻璃、窗户。16oz/罐

**02064 Cable Clean® Degreaser** **高压电缆除脂剂**



高科技、高性能、无氯、工业强度的高压电缆接头、终端的除脂剂。该产品能够通过清除电缆接头终端部位的油脂、腊、灰尘、硅润滑剂等污渍, 从而防止漏电、电阻超标、性能减退、电弧现象的发生。该产品无闪火点、挥发迅速、无残留、不导电、不粘连, 不含三氯乙烷。具备NSF K2证书, 可用于食品行业。应用范围: 清洁, 具体包括对高压电缆进行连接和收尾时清理半导体缆芯; 除脂, 气动工具、机械制动装置、离合器、链条、钢丝绳、马达、模具、零件、轴承、发电机、压缩机等。20oz/罐

**14424 HydroForce®**  
**Stainless Steel Cleaner & Polish**  
**水性不锈钢抛光清洗剂**



采用独特亮光配方，在清除灰渍、指纹、水印等污渍的同时还在材料表面留下非粘性的保护层，防止其再度沾染污染物。特别为工业应用所设计，各方面性能大大超过其他同类产品。

应用范围：铝材、铬材料、其他存在于恶劣制造业环境中的光亮金属表面、不锈钢。

20oz/罐

**14401 HydroForce®**  
**Butyl-Free All Purpose Cleaner**  
**无丁基全效水性清洗剂**



不含丁基的多功能型清洗剂，能够胜任各种清洁任务，包括清除烟灰、尘垢等顽渍。该产品的清洁能力超过许多含丁基的水性清洗剂。非常适合于同时对环保以及性能有较高要求的客户使用。不可燃、对绝大多数塑胶材料无害、可自然降解、浓缩配方型可按比例稀释。无腐蚀性、不磨损清洗表面、对地板蜡无害。具备NSF A1&C1证书，可用于食品行业。应用范围：工具、格栅、轮胎、发动机、驱动机构、马达、车间设备、草坪清理设备、织物、地板、器具、排气道、浴缸、水槽、淋浴器、塑胶、化纤玻璃、帆布、聚乙烯织物、高压水清洗设备、车辆清洁、墙壁、铬金属材料、不锈钢、抛光金属表面、玻璃等。

32oz/瓶

**14407 HydroForce® All Purpose**  
**全效水性清洗剂**



适用于各种清洗、除脂工作。该产品清洁能力强，能够分离、解构积聚的油脂、尘土等污渍。它具有优异的扩散性能，可达同类产品的单位清洁面积的3倍。非常适合正在寻找性价比更高的水性清洗剂的客户。不可燃、对绝大多数塑胶材料无害、可自然降解、浓缩配方型可按比例稀释。无腐蚀性、不磨损清洗表面、对地板蜡无害。低泡沫配方，十分适合于手持式压力冲洗设备以及工业用高压清洗设备。具备NSF C1证书，可用于食品行业。

应用范围：工具、格栅、轮胎、发动机、驱动机构、马达、车间设备、草坪清理设备、织物、地板、器具、排气道、浴缸、水槽、淋浴器、塑胶、化纤玻璃、帆布、聚乙烯织物、高压水清洗设备、车辆清洁、墙壁、铬金属材料、不锈钢、抛光金属表面、玻璃等。32oz/瓶

**14415 HydroForce®**  
**Industrial Strength Degreaser**  
**工业级高强度水性除脂剂**



清洁能力达到溶剂型清洁剂水平。该产品一经接触物件表面即开始渗透、分离、解构厚重油污、灰渍。它具有独特的扩散性能，可达同类产品的单位清洁面积的4倍。非常适合正在寻找性价比更高、可替代溶剂型清洗剂的客户。适用于无孔表面。谨慎用于敏感金属材料以及油漆表面。具备NSF C1证书，可用于食品行业。

应用范围：工具、格栅、轮胎、发动机、驱动机构、马达、车间设备、草坪清理设备、织物、地板、器具、排气道、浴缸、水槽、淋浴器、塑胶、化纤玻璃、帆布、聚乙烯织物、高压水清洗设备、车辆清洁、墙壁、铬金属材料、不锈钢、抛光金属表面、玻璃等。

32oz/瓶

**润滑油类产品 Lubricants**

**10200 Aviation 3-36®**  
**Multi-Purpose Lubricant & Corrosion Inhibitor**  
**航空3-36® (多功能防锈润滑剂)**



符合美国军规MIL-C-81309E, Type III, Class 1&2。自1999年12月起即列于军方QPL清单。该多功能产品能够润滑、渗透、清洁、保护各种金属表面。它能够在松动锈死的机构或者螺栓的同时留下一层防锈润滑膜。该产品黏度很低从而使得它能够覆盖较大表面并且深入渗透各种金属表面包括钢铁、紫铜、黄铜和铝材。它能够排除隔绝水分，防止腐蚀的发生，提高设备的工作效率，延长设备的使用寿命。应用范围：修复机座、货舱滑轨、起落架、机身下部内结构、飞行控制系统、接触表面、裂缝、电气连接装置、继电器、断路器、变压器、开关装置、马达、铰链、发电机、控制器、仪器等。16oz/罐

**03060 Screwloose® Super Penetrant**  
**超级渗透松锈剂**



通过快速渗透锈蚀层以迅速松散生锈的螺栓、螺丝、紧固件、销子以及被束缚的机构。该产品透明、配方纯粹，十分有利于拆卸机械设备、零件、夹具等其他紧固件。具备NSF H2证书，可用于食品行业。不含染色剂，不沾染物件。符合有机挥发物(VOC)限制标准。

应用范围：螺栓、螺帽、销子、螺丝、垫圈、夹子、铰链、按扣、突缘、罩盖、锁紧装置、垫圈以及滑动机构。16oz/罐

**03005 3-36®**  
**Multi-Purpose Lubricant & Corrosion Inhibitor**  
**3-36® 多功能防锈润滑剂**



该产品同时具备润滑、渗透、防锈功能，并能够在物件表面形成透明薄膜从而提供润滑、防锈、排湿、渗透和清洁效力！具备NSF H2证书，可用于食品行业。在提供润滑的同时不产生粘性残留物，同时具备良好的松锈功能。可以清除轻度的油类污渍。符合有机挥发物(VOC)限制标准。

应用范围：管道铺设、铸件、齿轮、电焊条、铁丝、机构、模具、夹具、装配架、衬垫、夹盘、钻杆、热处理零件、机加工表面、焊缝、铝压铸型材、气动工具、传送带装置、锈死的接头、锁紧装置、卷扬设备等等。16oz/罐

**03044 Dry PTFE Lube**  
**干性聚四氟乙烯润滑剂**



多功能的、超薄膜型、含聚四氟乙烯(PTFE)多功能润滑剂，能够渗透、紧密附着于绝大多数表面，包括金属、木材、橡胶、塑胶和玻璃。该产品所形成的超薄保护膜能够有效防止粘连，减少物件摩擦或磨损。具备NSF H2证书，可用于食品行业。可防止灰尘污渍的积聚。隔绝水分，提供有效阻隔防止锈蚀的发生。宽泛的耐温范围(-40°F~450°F)。极低的摩擦系数。

应用范围：铰链、锁紧机构、锁扣装置、滑轮、传送带装置、机械零件、滑槽滑道、投币机、窗户导轨、抽屜、辘子、控制按钮、开关、电子束线装置。16oz/罐

**02005 2-26®**  
**Multi-Purpose Precision Lubricant**  
**2-26® 万能精密电子润滑剂**



多功能、对塑胶无害的润滑剂、渗透剂和防锈剂产品，能够防止由于水分渗透、潮气、凝露或者腐蚀引起的电气故障。该产品能够排除水分并留下一层长效的防锈薄膜。对塑胶无害，非常适合用于有现代新型塑胶和绝缘材料存在的场合，包括聚碳酸酯、ABS、Noryl®。恢复电阻值以杜绝漏电现象的发生。帮助修复被水浸淹而损坏的电气设备。可用于清除轻度油类污渍。具备NSF H2证书，可用于食品行业。

应用范围：连接器、继电器、断路器、变压器、开关柜、马达、发电机、控制机构、仪器仪表、通讯部件、电子器件、警报系统、启动器、管道铺设、铸件、齿轮、电焊条、金属丝、装配件、模具、装配架、衬垫、夹盘。16oz/罐

### 03040 Food Grade Silicone 食品级硅质润滑剂



适用于食品加工处理行业的多功能硅质喷剂。它能够形成一层无色、无味、不粘连的保护膜对金属和非金属的接触面进行润滑和隔离。硅质膜能起到在消除粘合、附着现象的同时对物件表面进行防护。该产品同时可作为脱模剂使用。具备NSF H1证书，可用于食品行业，允许与食品进行偶然接触。对绝大多数塑胶和橡胶材料无害。适用温度范围(-40° F~400° F)。适合润滑各种表面，是一种出色的脱模剂。符合FDA 21 CFR 178.3570规定要求。减少摩擦和磨损。

应用范围：食品加工处理设备、滑槽滑道、导向装置、传送带装置、瓶类罐装设备、切片机、烤箱烤炉、冷藏设备、刀具、锯子、投币机、联动装置、锁紧机构、滑轮、定时器、橡胶密封圈、工具、自动售货机、陶瓷绝缘材料等。16oz/罐

### 03086 Food Grade Penetrating Oil 食品级渗透松锈剂



一种适用于各种食品加工机械的高效通用型非硅质渗透剂。高纯度白色矿物油配方无颜色、无气味、无味道，符合NSF和FDA标准。该产品可用于松动食品加工设备上的紧固件以及软管附件周围的锈蚀、氧化皮。具备NSF H1证书，可用于食品行业，允许与食品进行偶然接触。能够使机械设备、装配件的拆卸变得非常容易。零有机挥发物(VOC)释放。

应用范围：直接接触食品的加工设备，包括磅秤、风扇、手推车、厨房、装瓶器、滑道滑槽、传送带装置、置物架、烤箱、电炉、填充设备、搅拌机、冷藏设备、轨道、炊具等。

16oz/罐

### 03038 Food Grade White Grease 食品级白色润滑脂



高纯度、高品质的合成润滑脂，性能优异，能够为多种食品、医药加工处理设备提供持久性的润滑。专为高载荷、长效润滑的应用而设计。防止设备锈蚀、氧化和磨损。具备NSF H1证书，可用于食品行业，允许与食品进行偶然接触。优异的粘附性，可防止剥离、耐剪切破坏。抗水洗、盐雾以及普通洗涤剂。耐温范围广(0° F~450° F)。NLGI 2级油脂。

应用范围：面包房、装瓶设备、啤酒厂、罐头食品厂、牛奶制品厂等。

16oz/罐

### 03035 Water Based Silicone 食品级水基硅质润滑剂



不可燃的多功能硅质喷剂，适用于食品加工处理设备。它能够形成一层无味、不粘连的白色乳液，对金属和非金属的接触面进行润滑和保护。该产品富含硅质膜能起到在消除粘合、附着现象的同时对物件表面进行防护。具备NSF H1证书，可用于食品行业，允许与食品进行偶然接触。对绝大多数塑胶和橡胶材料无害。保护层不会硬化，能够在最大限度范围内抑制锈蚀，同时提供优秀的润滑，减少摩擦和磨损。

应用范围：食品加工处理设备、滑槽滑道、导向装置、传送带装置、瓶类罐装设备、切片机、烤箱烤炉、冷藏设备、刀具、锯子、联动装置、锁紧机构、滑轮、定时器、橡胶密封圈、工具、陶瓷绝缘材料等。

16oz/罐

### 03065 Food Grade Belt Dressing 食品级皮带防滑保护剂



为磨损老化的皮带提供具有一定时效的拯救恢复功能。通过减少滑动、硬化、磨光、污渍堆积以及摩擦以延长皮带的使用寿命。适用于皮革、橡胶、帆布、织物等材料。同时可有效作用于平带、圆带和V型带。能够提高皮带牵引力、减少张力，从而降低作用在马达、旋转轴以及轮毂上的多余压力，以提高设备的工作效率。具备NSF H1食品级证书，可偶然接触食品。同时符合FDA的21 CFR 178.3570规定。在皮带表面形成强附着力、油性的防潮薄膜，防止打滑、抗水洗、维持皮带的弹性，确保载荷在输送带上的平稳运行。无色配方，不会沾染所输送的物件。

应用范围：工业设备、输送带系统、便携式马达设备以及机动车皮带等。

16oz/罐

### 03045 Power Lube® High Performance Lubricant with PTFE Power Lube®高性能润滑剂



一种性能优越、多动能的润滑剂，充分利用聚四氟乙烯(PTFE)的威力，为工件提供长效的润滑同时防止摩擦、磨损以及腐蚀。该产品能够延长设备零件的使用寿命，提高工作效率，同时能够承受极重载荷工况。该产品能够排除水分、隔离腐蚀，并具备NSF H2证书，可用于食品行业。Falex载荷测试(ASTM D-3233) 超过3,750磅。

应用范围：轴承、齿轮传动装置、联动装置、马达、链条、缆绳、辘子、导杆、滑轮、凸轮、阀门、铰链、球窝接头、切削工具、螺丝攻、模具、活塞、搬运工具、传送装置、卷扬机、升降机、门结构、鼓风机等。

16oz/罐

### 03204 Chute Lube® Silicone Lubricant 硅质滑槽润滑剂



协助包装、分拣设备的输送带上各种包装箱类物件顺利地沿滑轨、滑槽移动。该硅质喷剂能够抑制锈蚀、提供出色的润滑效果。产品所形成的无色、无味、不粘连的保护膜对金属和非金属的接触面进行润滑和防护。能够消除输送物件、箱体之间粘合、附着现象，甚至在潮湿的环境中也能发挥功效！宽泛的适用温度范围(-40° F~400° F)，较低的表面张力大大提高了覆盖面积以及渗透深度。在润滑的同时不会吸附灰尘以及其他有害异物。对绝大多数橡胶和塑胶材料无害。具备NSF H2证书，可用于食品行业。

应用范围：推荐用于包装设备、食品加工设备、滑道、滑槽、导向装置、输送带导轨、装瓶设备、切片机、烤箱、冷藏设备、刀具和锯子。20oz/罐

### SL35905 Food Grade Anti-Seize and Lubricating Compound 食品级抗咬合润滑膏



高品质的防咬合剂，专为食品加工应用所配方设计。该产品主体为铝络合物，通过紧密附着在金属表面，从而防止金属零件之间的卡死、咬合、锈蚀、氧化、高温抱死现象。具备NSF H1食品级证书，可偶然接触食品。无味、耐温值可达1800° F。不含金属成分。

应用范围：食品加工设备，可润滑接头配件、衬套、法兰、集管、螺帽、螺丝、螺杆、攻丝表面、管道、塞栓、歧管，并防止其咬合卡死。

8oz/塑罐

### 03055 Food Grade Chain Lube 食品级链条润滑剂



由合成润滑剂和矿物油脂特殊配方而成，能够为辘子驱动装置和输送带链条提供有效润滑。该产品通过渗透、润滑作用对运动部件进行保护，形成非干性保护膜，减少摩擦和磨损。H1食品级证书，可偶然接触食品。含有特殊抗磨成分，能够延长链条寿命。发泡过程能够使产品充分渗透至链条衬套以及销子部分，以提供最大限度的附着性。

应用范围：输送带链条、包装机械、卷扬机链条、联动辘子机构、叉车以及其他多种工业应用。

16oz/罐

### 03085 Food Grade Lubricant & Sealant

#### 食品级润滑密封胶



通过形成一层薄的、不会固化的保护膜以达到润滑、防水、隔离作用。能够为电气操作过程中起支撑作用的紧固件提供短时间的出色润滑。非常适合于润滑、密封塑胶和橡胶部件，包括O型圈。H1食品级证书，可偶然接触食品，适用于食品加工场所。附带加长嘴，方便精确施工。耐高温范围广，功效经年不退。

应用范围：垫圈、传动皮带、输送皮带、马达、工厂机器、加工设备、橡胶脱模、高温低载荷或者高转速滑道机构、辘子、轮毂、齿轮、链条以及卷扬机构。6oz/罐

### 03081 Food Grade Machine Oil

#### 食品级机械油



超级有效的通用型润滑剂，适用于食品加工设备。能够渗透、松懈锈蚀、氧化皮、灰渍，从而松动机械零部件和紧固件。H1食品级证书，可偶然接触食品。不含硅质材料，无色无味。不损害金属、木材、塑胶或者漆面。符合FDA 21 CFR 178.3570规定要求。零有机挥发物(VOC)释放。

应用范围：直接接触食品的加工设备，包括磅秤、风扇、手推车、厨房、装瓶器、滑道滑槽、传送带装置、置物架、烤箱、电炉、填充设备、搅拌机、冷藏设备、轨道、炊具等。

16oz/罐

### SL35600

#### Multi-Purpose Food Grade Grease 多功效食品级润滑油



由铝络合物配方而成的高级食品级油脂，适用于各种食品制造、加工行业。达到NLGI 2级指标，性状白色细腻。H1食品级证书，可偶然接触食品。推荐用于较高温度的应用。符合FDA 21 CFR 178.3570规定要求。能够抵抗生锈、腐蚀，同时在震荡性载荷的工况下不易被挤出轴承和衬套。有效抵抗湿气以及水洗。

应用范围：任何有可能直接接触食品的需要润滑的场合，如装瓶设备、酿酒设备、罐头食品厂、食品包装机械、乳制品厂、食品加工处理设备、肉类加工厂、高速高压封罐(瓶)设备。14oz/筒

### 03082 Di-Electric Grease

#### 食品级中低压绝缘脂



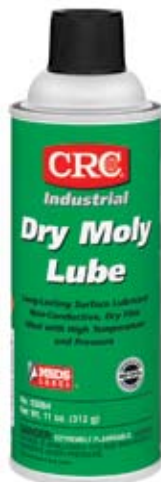
配方独特，不会固化，适用于电气密封、润滑、保护和绝缘。该产品具有防水效果，能够防止电气接头和元件因为湿气或者其他污染物的影响发生电弧现象。H1食品级证书，可偶然接触食品。在不利气候如雨雾、盐雾环境以及极限温度条件下，能够确保电气性能维持正常状态。符合FDA 21 CFR 178.3570规定(可偶然接触食品)以及21 CFR 178.300(脱模剂)规定的要求。对于塑胶和橡胶材料来说是一种出色的润滑剂。宽泛的耐温范围(-70° F~400° F)。介电强度为500V/mil。

应用范围：电气控制板、户外照明设备、电子记分板、交通灯、高压电线杆、变压器、分离器、开关机构、电气接点、火花塞、蓄电池端子、紧固件、O型圈、橡胶和塑料零件等。16oz/罐

## 非食品级产品 Non-Food Grade

### 03084 Dry Moly Lube

#### 干性二硫化钼润滑剂



富含二硫化钼分散微粒的经特殊配方的干性膜润滑剂。能够降低摩擦系数、防止咬合现象，从而帮助机构减少扭矩和能量损耗。高性能的抗磨、抗咬合产品。耐高温(可达650° F)、高压、耐水洗以及化学品侵害。快干性产品，有效防止污渍积聚。不导电，对绝大多数塑胶、橡胶、金属材料无害。

应用范围：垫圈、传动皮带、输送皮带、马达、工厂机器、加工设备、橡胶脱模、高温低载荷或者高转速滑道机构、辘子、轮毂、齿轮、链条以及卷扬机构。16oz/罐

### 03083 Welder's Anti-Spatter Spray

#### 焊接防飞溅喷剂



防止焊接过程中的焊渣飞溅黏附在周围的金属表面。省却了焊接工作之后繁琐的清理工作。水基配方极大地方便了后续的清洗工作，无需使用溶剂型清洁剂。不含硅材料、不含臭氧层消耗物质(ODCs)。含有抗锈添加剂成份，防止被操作和周围的金属表面发生闪锈。分解产物无害，低气味。

应用范围：电阻焊嘴(resistance welding)、惰性气体保护金属极电弧焊嘴(MIG)、惰性气体保护钨极电弧焊嘴(TIG)、焊件、电焊钳、接触电极头、工具、金属模具以及桌上型防飞溅挡板。16oz/罐

### SL35911 Nickel Anti-Seize and

#### Lubricating Compound

#### 镍基耐高温抗咬合润滑膏



镍基配方，不含铜、铅、硫以及氯化物。能够防止金属零件之间由于高温、高压、振动、化学品侵蚀和氧化而产生的卡死、咬合、高温抱死现象。性质稳定，清爽，呈现化学惰性的镍基配方适用于绝大多数不适合铜材料出现的场合。耐温值可达2400° F。良好的导电性，不会阻断电流。不损害软金属。可用于铁或非铁金属材料。不硬化，热老化过程不会影响产品的润滑性能。能够抵抗柔和洗涤剂及弱碱液的冲洗，防止部件锈蚀。

应用范围：催化床、反应室、特殊合金装配件。也可用于接头、衬套、法兰、集管、螺帽、螺丝、螺杆、攻丝表面、管道、塞栓、歧管，并防止其咬合卡死。8oz/塑罐

### SL35903 Copper Anti-Seize and

#### Lubricating Compound

#### 铜基耐高温抗咬合润滑膏



通用型抗咬合润滑剂，能够防止金属零件之间由于高温、高压、振动、化学品侵蚀和氧化而产生的卡死、咬合、高温抱死现象。该产品成份细腻、颗粒细致，带有铜本色，非常适合用于对紧密配合的装配件进行润滑。可用于铁或非铁金属材料。耐温值可达1800° F。良好的导电性，不会阻断电流。不损害软金属。不硬化，热老化过程不会影响产品的润滑性能。

应用范围：接头、衬套、法兰、集管、螺帽、螺丝、螺杆、攻丝表面、管道、塞栓、歧管，并防止其咬合卡死。

16oz/塑罐

### SL35920 Nuclear Grade Anti-Seize and

#### Lubricating Compound

#### 核能级耐高温抗咬合润滑膏



高级别的耐高温润滑剂有效抵抗腐蚀和氧化。该产品含有高纯度镍薄片细微颗粒，均匀分布于由复合皂基脂和高碳合成石墨增稠的无灰合成液中，从而能够在高温条件下提高设备的拆卸效率。不含铜、铅、硫、卤素以及其他可能危害反应催化床的物质。专为核电厂辅助设备的1、2、3级非润湿性应用而设计。高耐温值可达2600° F。抗化学腐蚀和氧化反应。

应用范围：用于核电厂或化工厂，如螺栓、螺杆、阀门、管接头以及其他各种类型的螺纹装配场合。

8oz/塑罐

# 防锈产品 Corrosion Inhibitors

## 03226 SP-250™ Corrosion Inhibitor 防锈油



形成排水性的防锈薄膜，甚至在碱性环境下也不会发生乳化。适用于干燥经特殊加工的金属零件、保护各种金属材料，包括被置于高湿度环境中的零件。作为被收缩性薄膜包装的零件的防锈涂层，以及对成品零件进行除湿。保护膜不粘连，可实现9个月的室内防锈。通过排除水分以及水基切削液残余以对存放的各种金属零件进行保护。水分能够被排挤集中于浸渍槽的底部，便于清理以及对防锈油的重复利用。具备NSF H2证书，可用于食品行业。

应用范围：机加工表面、特殊处理过程中的零部件、电源部件、电路板、切削工具、刀刃、焊接部位、铝塑产品、模具、链条、枪炮以及包装后的产品。  
5加仑/桶

## 03246 SP-300™ Corrosion Inhibitor 防锈油



由溶剂、矿物油和防锈剂独特配方而成，具备出色的防锈功能。快速排除水分、多余的冷却液或者研磨剂。属于中短期防护型产品，形成不会干燥的薄膜，实现室内9个月的防锈期。适用于防护各种金属材料表面，尤其对防止“指纹锈蚀”有特效。具备NSF H2证书，可用于食品行业。

应用范围：加工制造型设备、机加工表面、特殊处理过程中的零部件、抛光金属表面、刀刃、焊接部位、铝塑产品、模具、链条、锯子、渔具、枪炮、发动机部件以及轴承。5加仑/桶

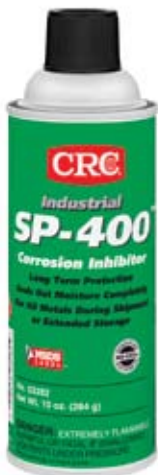
## 03262 SP-350™ Corrosion Inhibitor 长效防锈油



为室内存放的金属零部件提供出色的润滑和高强度防锈功能。能够让长期存放的设备顺利启动。适合为室内存放、加工处理间隔中或者需要海运的金属零部件提供良好的保护。能够排除水分，形成非干性的保护膜，适用于各种金属材料。提供2年长效室内防护！具有360°全方位喷射系统(喷漆产品)，可以方便地从任意角度进行操作。耐高压，可达Falex测试值1,250lbs。具备NSF H2证书，可用于食品行业。

应用范围：精密机加工表面、室内存放或需要海运的金属零部件、作为用于启动存放设备的润滑剂。16oz/罐

## 03282 SP-400™ Corrosion Inhibitor 长效防锈脂



长效的户内、户外防锈功能，能够为需要长期存放或处于恶劣运输条件的机加工表面和金属零部件提供出色保护。所形成的保护膜容易被清除，能够抵抗各种恶劣条件，包括湿热、化学品或者带腐蚀性的气体环境。

应用范围：马达、轴、暴露在环境中的设备、原材料或成品的户外存放。

16oz/罐

## 18412 Zinc-It® Instant Cold Galvanize 速效冷镀锌剂(漆)



高性能防锈涂层，含有95%的高纯度锌，能够通过电化反应迅速与铁质金属表面结合产生原电池效应，实现强效防锈功能。十分适用于修补受损的镀锌件。即使在涂层被划伤、磨损或凹陷的情况下也依然能够提供同样的防锈功效。快速干燥，15分钟即触干。良好的焊接性能。

应用范围：螺纹攻丝部位、暴露的边角、紧固件、管道、金属带、焊接部位、栅栏、轨道、隔栅、电极、断路器罩壳、落(雨)水管、招牌标示、门、拖车、废弃的集装箱、桥面机器等的狭窄通道、天桥、栏杆、金属电线杆、灯柱、通讯电塔等。

16oz/罐

## 18414 Bright Zinc-It® Instant Cold Galvanize 亮光型速效冷镀锌剂(漆)



环氧酯配方的、中等防锈强度、亮光型冷镀锌产品，在金属表面形成具有金属光泽的防护层。推荐用于修补亮光加工表面，以及热浸镀锌表面。即使在涂层被划伤、磨损或凹陷的情况下也依然能够提供同样的防锈功效。快速干燥，15分钟即触干。

应用范围：螺纹攻丝部位、暴露的边角、紧固件、管道、金属带、焊接部位、栅栏、轨道、隔栅、电极、断路器罩壳、落(雨)水管、招牌标示、门、拖车、废弃的集装箱、桥面机器等的狭窄通道、天桥、栏杆、金属电线杆、灯柱、通讯电塔等。16oz/罐

## 18410 Seal Coat® Urethane Coating, Red 红色聚氨酯绝缘漆



通过提供聚氨酯敷形涂层来实现电气设备的绝缘、防水防潮。在视觉方面，红色能够提供显著反差。快速干燥，形成较硬的、坚韧、有弹性的、不导电的涂层。高介电强度2,000 Volts/Mil，高表面、体积电阻的特性使该产品非常适合电气、电子方面的应用。宽泛的耐温范围：-90°F ~ 250°F。良好的耐磨性能。

应用范围：电机绕组、终端、母线、整流器端子、发电机定子绕组以及印制电路板等。

16oz/罐

## 18411 Seal Coat®, Urethane Coating Clear 透明聚氨酯绝缘漆



通过提供聚氨酯敷形涂层来实现电气设备的绝缘、防水防潮。透明配方便于操作者对设备、电路板进行外观检查，尤其适用于电路板(便于检视电路系统)。快速干燥，形成具有硬度、牢固、有弹性的、不导电的涂层。高介电强度3,000 Volts/Mil，高表面、体积电阻的特性使该产品非常适合电气、电子方面的应用。宽泛的耐温范围-90°F ~ 250°F。良好的耐磨性能。

应用范围：电机绕组、终端、母线、整流器端子、发电机定子绕组以及印制电路板等。

16oz/罐

## 18418 Rust Converter 锈层转化剂



仅需要简单的步骤即能够将锈蚀层中氧化并将其转化为具有相当硬度的黑色底层。不需要后续的打磨、喷砂等表面处理工艺。立时阻止锈蚀的继续发生。能够在后续的数年内保护金属表面。

应用范围：车辆载具、拖车、栏杆、桥梁、重型设备、桥吊、火车、管道、槽罐、输变电塔、室外园艺桌椅、铁质垃圾铁桶等等。

1夸脱/瓶



## 密封&胶粘剂 Sealants & Adhesives

### RTV Silicone

(14055, 14056, 14057, 14059, 14072)

#### 室温硫化硅胶密封胶



广泛应用于各种密封、粘接、保护、防水场合。其中，透明、白色、蓝色产品适用于普通场合。红色和黑色适用于耐高压同时要求产品低气味无腐蚀性的场合。同时红色适合于高温场合。能够适应雨雪以及高低温等恶劣环境气候。

透明产品一形成可以基本透视的隔水层；

白色产品一适合高湿度的室内外应用场合；

蓝色产品一高强度工业用垫圈密封胶；

红色产品一耐高温、低气味、无腐蚀的垫圈密封胶；

黑色产品一耐高压、低气味、无腐蚀的垫圈密封胶。

应用范围：制热、通风与空调控制系统、电气、建筑工程、金属加工、或者填补紧密配合部件之间的缝隙、齿轮箱、泵、马达或者普通的垫圈密封工作。

8oz/管 & 12oz/枪筒

### 14077 Foam Minimal Expansion Aerosol Sealant

#### 有限膨胀型发泡密封胶



由聚氨酯泡沫构成，用于空腔、孔穴，具备填补、密封、粘接、翻新、隔热、隔音功能。能够形成永久性的、阻隔气流的防水层。适用于砖石、木材、玻璃、金属以及多数塑胶材料。隔绝气流、灰尘、潮气、昆虫以及鼠类侵扰。泡沫固化后可以进行沙光、油漆、着色。有限膨胀率配方将泡沫膨胀体积控制在50%左右，固化后的传导绝热达R-5级每英寸。泡沫和推进气皆不可燃。在第一次使用后30天内可以重复使用。

应用范围：制热、通风与空调控制系统、电气、工业、排管、电气插座周围、配电盘、管道、电缆管道、门窗、底座机座、关节接头、(屋顶、地板下面)供电线或水管等通过的槽隙、机器底座、选择性隔热部位、修补等。16oz/罐

### 14070 Minute Mend™ Epoxy Putty

#### 快易修—AB型速效多功能环氧树脂修补膏



永久性地修补划痕、槽孔，适用于桶类、槽罐、管道、铸件、模具、水槽、浴缸以及泄漏的垫圈。也适合日常的电气维修工作，包括安装终端盒、线路捆扎、修理断路箱等。尤其适合堵漏工作，甚至可用于水下！也可以用于陶瓷、车辆和设备维修。特殊配方可用于粘结干燥或者潮湿的表面。属于AB型环氧树脂类修补膏，使用时将两种不同材料混合均匀即可。快速起效，在1分钟内即可施工。固化后能够进行攻丝、钻锯、机加工、油漆或者着色。

4oz/条

### 03018 Spray Adhesive CRC喷胶



符合有机挥发物规定(VOC)要求的、通用型喷胶，能够快速黏附于金属箔片、塑胶、纸类、泡沫金属、卡纸板以及服装面料。不易浸润表面。防潮性能良好。用途广泛，同时提供高强度、暂时性的黏着功能。

应用范围：箱体和设备贴标、给待运输货物封箱、悬挂物件、修理家具、摆设物品、室内装潢维护。24oz/罐

## 润滑脂 Greases

### SL3141 Moly-Graph® E.P. Multi-Purpose Lithium Grease

#### 耐极压二硫化钼石墨多功能润滑脂



锂基、NLGI 2级润滑脂。其中的钼和石墨成分能够在物件表面形成细致的、微米厚度的涂层。Timken最大合用负荷值达40lb。典型滴点：380° F。

应用范围：汽车方面的应用，制动底板、球形连接头、底盘接点、工程滚珠以及辘子轴承、空转轴承；工业应用、矿业应用、座架、链轮轴承、U型接头、水泵、汽车轮毂等。

14oz/罐 & 35磅/桶

### SL3151 Super White™ Multi-Purpose GRS

#### 食品级超白多功能锂基脂



高纯度、NLGI 2级多功能润滑脂，含有抗磨损配方。优异的防潮性能。符合USDA H2食品级要求。典型滴点：380° F。提供超级润滑和持久性，适合于各种气候条件以及温度环境。亮白外观，尤其适合对产品外观有特别要求的应用场合。

应用范围：装配润滑、轴承、轴承跑合润滑、线缆、链条、底盘接点、输送带轴承、门导轨、卷帘门、铰链、门门、机械设备、开式齿轮、辘子轴承、套筒轴承等。14oz/罐

### SL3190 Extreme Pressure STA-PLEX™ Premium Red GRS

#### STA-PLEX™ 耐极压高级红色润滑脂



由锂络合物、抗磨成分配方而成的高级万能型润滑脂，NLGI 2级。耐高温，典型滴点：500° F。

应用范围：工业、矿业、金属制造、机加工、塑模、泵、电机、滚珠和辘子轴承、窑炉、装配车间、干燥炉、卡车、汽车、巴士、建筑工程机械、越野作业、割草机、收割机、水泵等。

14oz/枪筒 & 35磅/桶

### SL3315 Lithium General Purpose GRS

#### 锂基通用型润滑脂



NLGI 2级锂基润滑脂，异常稳定，适用于轻载工况。防潮性极好。典型滴点：380° F。

应用范围：铰链、顶置移动门导轨、开式齿轮、线缆、滑动传送装置、导轨、凸轮、活塞、机器设备、工具、轴承跑合润滑等。

14oz/枪筒 & 35磅/桶

### SL3580 PERMATHERM™ High Temp Synthetic Grease

#### 耐高温合成润滑脂



高性能、NLGI 1.5级润滑脂，富含抗腐蚀、抗氧化添加剂以提高工作周期。能够抗持续高温450° F，抗间歇高温500° F~600° F。超过600° F后，基础液逐渐蒸发但不残留碳渣。

应用范围：熟料冷却器轴承、风扇、高温应用、高温泵、矿业应用、烤炉、顶置型炉车、造纸机干燥器、泵、高温蒸汽干燥机、跑步机。

14oz/枪筒 & 35磅/桶

## 特殊产品 Specialty

### SL1211 Lanolin Cream Hand Cleaner 无砂羊毛脂洗手膏



温和、无味的洗手膏，能够清理油脂、墨渍、尘垢、涂料、碳渍、沥青以及其他顽固污渍。适用于工业车间、车辆维修车间、农场、矿场、建筑工地、油气田以及其他所有可能弄脏手的场合。清洗无需水源，快速清理顽固污渍。适用于在硬质表面清除尘垢。适用于手部或者皮肤表面。

14oz/塑罐

### O2105 Smoke Test® Brand Smoke Detector Tester

#### SMOKE TEST烟雾探测器测试剂



使用方便、简单、安全，可对烟雾探测器进行性能检测。能够检测出探测器内部是否存在阻塞、杂物等阻隔烟气顺利到达感应室的故障。模拟真实烟雾以提供有效检测。喷嘴设计能够让测试人员在地板上即可进行操作，而不必爬高。无有害残留、对塑胶无害、不黏连。UL注册。不含Class I和Class II臭氧层消耗物质。

应用范围：船舶、商用、民用建筑中的烟雾探测器性能检测。

6oz/罐

### SL1712 Mechanix Orange™ Citrus Hand Cleaner with Pumice 橙味浮石型洗手液



(此包装为2009年10月前所使用)

自然柠檬类洁净配方，速效、温和型，无刺激性。高浓缩产品能够有效清理顽固油污、泥灰、墨渍以及涂料。适合无水使用，不含侵蚀性溶剂成分，可自然降解。添加浮石以增强除垢能力。能够舒缓手部皮肤，用后倍感清爽。具有新鲜柑橘的香气。

应用范围：工业车间、车辆维修车间、农场、矿场、建筑工地、油气田以及其他所有可能弄脏手的场合。16oz/瓶

## 脱模（离型）剂 Mold Releases

### 03300 General Purpose Silicone Mold Release 通用型硅质脱模剂



广泛适用于注塑模、压模、吹塑以及挤塑工艺。能够一次性进行多件脱模。同时适合于冷、热模具。适合中载工况，硅含量：3.5%。不黏连、无腐蚀性、快速干燥。耐高温范围：35° F~600° F。符合FDA21 CFR 175.300的脱模剂规定要求。

应用范围：塑模、压模（ABS，乙酰，丙烯酸塑料，Noryl®，尼龙，聚碳酸酯，聚苯乙烯，聚砜，腊）；同时可用于吹塑、挤塑、铸造、熔模铸造工艺。16oz/罐

### 03301 Food Grade Silicone Mold Release 食品级硅质脱模剂



适用于轻载工况，优质配方。硅含量：3%。无色、无味、不黏连、无腐蚀性。不含氯氟烃、消耗臭氧层物质或者氯化溶剂。提供长效润滑，有助于提高生产率。符合FDA21 CFR 175.300的脱模剂规定要求。

应用范围：塑模、压模（ABS，乙酰，丙烯酸塑料，Noryl®，尼龙，聚碳酸酯，聚苯乙烯，聚砜，腊）；同时可用于吹塑、挤塑、铸造、熔模铸造工艺。16oz/罐

### 03302 Heavy Duty Silicone Mold Release 强力硅质脱模剂



提供超级润滑以及最大程度的脱模功能。专门为运动困难的模件设计。硅含量：5%。有效提高工作效率，降低成本。无色、无味、不黏连、无腐蚀性。耐温值可达600° F。

应用范围：塑模、压模（ABS，乙酰塑料，丙烯酸塑料，Noryl®，尼龙，聚碳酸酯，聚苯乙烯，聚砜，腊）；同时可用于吹塑、挤塑、铸造、熔模铸造工艺。符合FDA 21 CFR 175.300的脱模剂规定要求。16oz/罐

Noryl® 是通用电气公司的注册商标

### 03306 Lecithin Mold Release 卵磷脂脱模剂



无硅脱模剂，适合多件同时脱模。特殊配方不会影响模件后续的油漆、粘结、热封或者切片工艺。提供一层光滑、干燥、无毒的薄膜。植物卵磷脂成分取代硅质原料，符合食品级要求，无需清洗。长效作用于模具表面，提供快速脱模功能。可自然降解，无色、无味、不黏连、无腐蚀性。符合FDA21 CFR 175.300的脱模剂规定要求。

应用范围：塑模、压模（ABS，乙酰，丙烯酸塑料，尼龙，聚碳酸酯，聚乙烯，聚丙烯，聚苯乙烯，聚砜，PVC，橡胶）；同时可用于吹塑、挤塑、铸造、熔模铸造工艺。塑料包装设备、垫圈、密封件。16oz/罐

### 03310 Boron Nitride Mold Release 氮化硼高温脱模剂



适用于各种高温树脂材料，尤其适合于低熔点金属材料的压铸工艺，包括铅、锌、铝。形成非常稳定的工作层，适用于压铸的金属、盐类、焊剂、熔渣。保护物件表面，在惰性气体保护焊接（MIG）和活性气体保护焊接（MAG）过程中保护焊嘴。高电阻率和热传导性能。

应用范围：塑料和橡胶模具、金属塑造、玻璃制造、熔结、常见焊接和铜锌合金焊接。16oz/罐

### 03315 Heavy Duty Mold Cleaner 高强度模具清洗剂



由无害溶剂配方而成，可快速分解、清除硅、油脂以及模具表面的其他残余物。快速干燥，适合于清洗冷塑模具。无残留、不可燃、化学稳定、不导电、无腐蚀性。不含有有机挥发物（VOC）以及消耗臭氧层物质。

应用范围：各种金属模具、顶针、机器设备等。

16oz/罐

拥有多种规格的快干型螺丝胶，可替代乐泰®产品的相应型号，包括222、242® 262、271、277、290、609、640、680。

(乐泰® 242® 是汉高公司的注册商标)



各种类型的金属加工切削液(油、蜡)系列 (TRUETAP™系列)



中国市场畅销产品

线路板透明保护剂(三防漆) Plasticote 70 (2043, 2047, 2048)

通用型透明保护漆，适用于各种印制电路板(PCB)。特殊配方，能够防止PCB漏电和短路。产品所形成的丙烯酸绝缘膜能防止弱酸、弱碱、酒精、湿气的侵蚀。保护膜耐温范围广，最低-70℃，最高达100℃(长期)或120℃(短时)，遇热不易滴落。施用该产品的线路板可以再次直接进行焊接。含有紫外光指示剂，能够让用户在黑光灯下查看喷涂覆盖效果。

本品主要功能：保护电子零件不受湿气和冷凝物的损害；防止电路板漏电；隔绝电线、电缆、电线接头、开关盒等与外界环境的接触；用于电视机可防止高压包等元件漏电导致的电晕现象；保护地图、图表、法律文件、工程技术图、建筑规划图、手稿以及其他类似物品；也可用于防止通讯信号天线发射装置等电子设备免受湿气和盐雾的侵蚀。

产品符合IPC-CC-830对敷形涂层材料的抗水解稳定性的一级要求；防潮试验达96小时(98%湿度，60℃)；盐雾试验结果：ASTM B117-96小时。

包装规格：2043-300克/罐，2047-4公升/桶，2048-20公升/桶



02016 CO CONTACT CLEANER® Precision Electronic Cleaning Solvent 精密电器清洁剂



由石油精炼物和乙醇特殊配方而成，适用于对敏感电子、电气元件和设备进行精密清洗。快速挥发、无残留、对塑胶材料无害。定期使用该产品，能够有效溶解、清除器件表面的轻油、污垢、灰尘和指纹，防止电器设备出现故障，改善运行状态，延长使用寿命。易燃，闪火点< 0° F。具备NSF K2证书，可用于食品行业。不含Class I和Class II臭氧层消耗物质。  
应用范围：印刷电路板、电话机、电脑、继电器、边缘连接器、磁头、母线、断路器、开关、计时装置等各种电子电气设备。  
312克/罐

Power Lube® (05005C & 05005CW), 5-56® (05005CR) 美国CRC多功能防锈渗透润滑剂(路路通®、5-56®)



对塑胶无害的防锈、渗透、润滑剂，能够有效避免由于水分渗透、湿气、冷凝或者氧化腐蚀等对电气设备造成的故障。能够恢复电阻率，防止漏电。消除机械零部件的摩擦噪音，松动锈死的零件。具备NSF H2证书，可用于食品行业。  
应用范围：连接器、继电器、断路器、变压器、开关机构、马达、发电机、控制器、仪器、通讯组件、电器设备、报警系统、启动器、管道铺设、铸造、齿轮、焊条、铁丝、夹具、模具、装配架、衬垫、夹盘、机械零件、工具、门锁、铰链、锈死的螺栓、螺母等紧固件等。

- 05005C 312克/罐
- 05005CW 410克/罐
- 05005CR 410克/罐

本目录所列包装容量一般为包装容器的总容量，产品的实际净容量敬请参考本公司官方网站或直接洽询本公司。