



广州中冷贸易有限公司
电话：（86-20）8605 8212
传真：（86-20）8605 8599
E-mail:CRRsales@126.com
www.china-refrigerants.com

太阳 SUNOCO™—SUNISO GS 冷冻机油



- ▶ 太阳 MO 冷冻机油——SUNISO GS OILS: 1GS,2GS,3GS,4GS,5GS,6GS
- ▶ 太阳 MO 冷冻机油——SUNISO GSD OILS: 2GSD,3GSD,4GSD,5GSD
- ▶ 太阳 PAG 汽车空调压缩机油——SUN PAG OILS: PAG56,PB100
- ▶ 太阳 POE 合成冷冻机油——SUNISO POE OILS: SL-10S,SL-15S,SL-22S,SL-32S,T-68

- ▶ 太阳 SUNISO 冷冻机油典型技术指标
- ▶ 太阳 SUNISO 冷冻机油推荐应用一览
- ▶ 太阳 SUNISO 冷冻机油-OEM 用油参考

太阳 MO 冷冻机油——SUNISO GS OILS

SUNISO GS 系列冷冻机油(1GS、2GS、3GS、4GS、5GS、6GS)是有 75 年以上历史的世界著名产品，已被全世界所有空调、冰箱、冷柜、冷库、中央空调、汽车空调等各型压缩机制造商认可和推许。在中国，50% 以上的主要空调，冰箱和汽车空调压缩机使用的是 SUNISO GS 系列冷冻机油。SUNISO 高品质冷冻机油，享誉全球，被推许为冷冻压缩机润滑油之最佳选择。已获得世界各主要制冷压缩机生产厂家的认可，如：

Daikin,Hitachi,Matsushita,Mitsubishi,Sanyo,Toshiba,Sanden,Denso,Zexel,Copeland,Tecumseh,Trane,Carrier,York,Bristol,Danfoss,Embraco,Aspera,Daewoo,Samsung,Electrolux,Tatung,Kelvinator,Whirlpool,Gold Star,General Electric,Mycom 等等。

Suniso GS 系列冷冻机油特点：

1. 化学稳定性：不会与制冷剂或其它存在于系统内的材料起化学作用。
2. 热稳定性：不会在如排放阀等高温部位积聚过量碳沉积物。

广州中冷贸易有限公司

地址：中国广州市白云大道北 1392 号 321-322 室
邮编：510440 E-mail: CRRsales@126.com
电话：020-86058212 传真：020-86058599



一个中国。一家冷冻化工公司。一站解决。



广州中冷贸易有限公司
电话：（86-20）8605 8212
传真：（86-20）8605 8599
E-mail:CRRsales@126.com
www.china-refrigerants.com

- 3 . 低蜡含量：能防止油 / 制冷剂混合物在系统的低温部位结成絮状腊质沉淀物。
- 4 . 低倾点：能防止析出油凝固在管道内。
- 5 . 高介质强度：确保良好的绝缘性能。在密封型机组中，油 / 制冷剂混合物是作用于马达及压缩机之间的绝缘体。
- 6 . 粘度适中：虽被制冷剂稀释，仍能在极高温运行条件下有高强度的油膜。同时，在极低温条件下，仍可保持良好的流动性。
- 7 . 无污染：防止擦损轴承表面，阻塞管道及过早老化。

用途 (Application)

SUNISO GS OILS 是在空调器、电冰箱、冷柜、冷冻机的制冷系统内能充分发挥最佳性能。为世界首屈一指的高级冷冻机油。
SUNISO GS OILS 最适合于 HCFC 冷媒 (R-22 , R-502)、自然冷媒 (R-600a, R-717, R-290) 以及 CFC 冷媒 (R-12) 的机种；可供选用的粘度范围：ISO VG 12-VG 100 ；可以使用于往复式、旋转式、 涡卷式、和涡轮式等各种压缩机。

特性 (Characteristics)

SUNISO GS OILS 是将精选的环烷基原油经过特殊的处理方法精制而成的，具有优越的润滑性、化学稳定性，低温特性和与冷媒的良好相容性。因此在使用中能够维持制冷系统性能的长期的稳定。

包装：20L、200L 包装；3GS 和 4GS 有 4L 包装。

更多详细资料：<http://www.refrigerationoil.cn>

我们决意为制冷产业贡献更多优质冷冻材料。

广州中冷贸易有限公司
地址：中国广州市白云大道北 1392 号 321-322 室
邮编：510440 E-mail: CRRsales@126.com
电话：020-86058212 传真：020-86058599



一个中国。一家冷冻化工公司。一站解决。