

冷冻机油检测标准及检测范围和检测项目有哪些？

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 冷冻机油检测标准及检测范围和检测项目有哪些？ |
| 公司名称 | 深圳市讯道技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656621 |

产品详情

冷冻机油主要功能：(1)

润滑摩擦面，使摩擦面完全被油膜分隔开来，从而降低摩擦功、摩擦热和磨损(2)

冷冻机油的流动带走摩擦热，使摩擦零件的温度保持在允许范围内(3)

在密封部位充满油，保证密封性能，防止制冷剂的泄漏(4)

油的运动带走金属摩擦产生的磨屑，起到清洗摩擦面的作用(5)

为卸载机构提供液压的动力冷冻机油检测项目及标准：1.外观 冷冻机油GB/T 16630-2012.倾点

石油倾点测定法 GB/T 3535-2006.3.密度（20℃）原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000 石油计量表 GB/T 1885-1998原油和石油产品密度测定法（U形振动管法）SH/T

0604-2000.4.酸值（以KOH计）

石油产品和润滑剂酸值和碱值测定法（颜色指示剂法）GB/T4945-2002（2004）5.灰分

石油产品灰分测定法GB/T 508-1985(2004) 6.颜色/号 石油产品颜色测定法GB/T

6540-1986(2004)7.铜片腐蚀（T2铜片，100℃，3h）石油产品铜片腐蚀试验法GB/T

5096-1985(2004) 8.残炭（质量分数）石油产品残炭测定法（康氏法）GB/T 268-1987（2004）9.水分

液体石油产品水含量测定法（卡尔·费休法）GB/T 11133-1989(2004)