

发动机用粉末清洗剂，净洗剂，粉末除油剂

产品名称	发动机用粉末清洗剂，净洗剂，粉末除油剂
公司名称	北京利凯工业清洗剂发展有限公司
价格	14000.00/吨
规格参数	
公司地址	北京市大兴区黄村镇埝坛开发区
联系电话	010-56240559 13811863431

产品详情

十几年来，本产品761金属清洁剂在国内上百家火力、水力发电厂，石化厂，军工厂，机械制造厂等国内大中型企业广泛使用；产品性能在不同工作环境、不同气候特征中稳定可靠。出色的品质得到众多用户认可。本产品被多家大型制造企业列入生产工艺，定点采购。并于1999年被收入《中国政府采购指南》供应商数据库。

一、成份：本品由多种表面活性剂、助洗剂、缓蚀剂等组成，有效成份：100%。不含亚硝酸钠。无毒、无味、无腐蚀，具有一定的防锈作用。与民用洗涤剂安全性相同。

二、适用范围：

- 1、本品适用于机械制造业、石油化工业、交通运输业、冶金、电力、纺织印染业、出版印刷业以及军工、矿山、发电厂、船舶工业、医疗器械等行业在机加工、热处理，表面处理和维修车间及原料仓库等涂覆在钢、铜、铝、镀锌钝化、镀锡钝化、镀铝、镀镍、发兰等金属材料 and 零部件上的各种油脂的清洗、清洁。
- 2、对于不能用汽油、煤油等有机溶剂清洗的橡胶件本品同样有效。对机械部件、发动机部件在润滑油长期工作中形成的“黄袍”和积炭有一定效果。
- 3、可用于玻璃、陶瓷、塑料等日用品及民用抽油烟机、液化气炉具等重油污的清洗。
- 4、可配合高低压冷热水清洗机使用。特别适合于大、中、小型电厂对其硬质地面、墙面及各种工作平台的清洗、清洁。

产品性能本品可代替汽油、煤油、乙醇、丙酮、三氯乙烯、三氯乙烷等有机溶剂。可迅速清除机油、润滑油、防锈油、齿轮油、黄油、氯化蜡、动植物油、研磨膏、抛光膏、油墨、热处理残盐、人体汗渍等各类油脂、油污。本产品节能效果显著：1公斤清洁剂可代替25~50公斤汽（煤）油。本产品符合国家环保要求，储运方便，不受环境场所的限制，尤其适用于易燃、易爆生产车间，维修车间内的工作环境。本品使用方法简单，兑水稀释后即可使用，可有效改善工人劳动条件和工作环境，因此经济效益显著，对人体更具有可靠的安全性。

使用方法 使用浓度：2-3% 使用温度：15-40

清洗方式：刷洗、浸泡、高低压冷热水清洗机清洗

注意事项

- 1、本产品为浮油型清洁剂，使用后的清洁剂溶液只要撇去浮在表面的油污及沉在水底的杂质，可长期反复使用（一般情况下为1~2个月，尤其适用于超声波清洗机及高压热水清洗机）。
- 2、经清洗后的物体，若清洁度要求不很严格（残留量允许不大于1克/米²），可在两槽清洗后不经水漂洗，直接甩干或擦干，甚至沥干。不经漂洗时，短期内有一定的防锈能力，约8小时~10天（与环境温湿度有关）。漂洗后失去防锈能力。
- 3、本品对棉织物、化纤制品，同样具有良好的除油清洁功效。对宾馆饭店内的餐厅台布、窗帘、地毯、地面及油污工作服有特效。（使用时须注意不宜将干粉直接洒在被洗物上，以免织物褪色）
- 4、对于不易清洗的重油污，必要时可适当增加使用浓度和延长浸泡刷洗时间，以确保清洗质量。本产品多年来经不同行业众多用户使用，均得到了好评。由于本产品优异的品质，因而被用户誉为“三低”产品：即“使用浓度低、使用温度低、综合成本低”。而目前市场上某些品牌的清洗剂，其产品一般由火碱及对人体有害的亚硝酸钠等成份构成，配之以研磨剂为助剂，靠机械外力来提高清

洗能力，因此在产品的使用性能上必然处于一种落后的状态：1、使用浓度高：由于产品的有效成份含量低，清洗能力不够，因此必须加大使用浓度，一般使用浓度均超过5%，单位售价虽低，但用户的使用成本居高不下，除造成资源的浪费外，其运输、库存、劳动强度也给用户造成了无形的损失。2、使用温度高：由于此类产品的性能，决定了其使用温度必须达到60 以上，有些产品甚至要100 以上的高温沸水进行长时间的“煮”，否则无法达到用户的使用要求。而过高的工作温度造成用户能源消耗过大，间接成本增加，且高温所产生的蒸气，又对车间内相关设备造成不必要的有时是非常有害的侵蚀。同时也使一线生产工人不得不长期在恶劣的环境下工作。3、综合成本高：由于高温所产生的破坏，使这些清洗剂内的有效成份损失过快，使用周期明显缩短，使用时间一长，这些产品几乎没有任何清洗力，而被洗物上的油污基本上不是被“清洗”下来的，而是由沸水“烫”下来的，造成用户的综合成本提高，产品质量没有保障，此类“清洗剂”一般被称为“三高”产品。