

金属清洗剂（粉状）油污清洗剂

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 金属清洗剂（粉状）油污清洗剂 |
| 公司名称 | 襄樊强峰化工有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 分类:油污清洗剂 型号:粉状 品牌:襄樊 |
| 公司地址 | 中国 湖北 襄樊市樊城区 中原路80号 |
| 联系电话 | 86 0710 3220661 13972221555 |

产品详情

| | | | |
|-----|-------|-----|-------|
| 分类 | 油污清洗剂 | 型号 | 粉状 |
| 品牌 | 襄樊 | 香型 | 无 |
| PH值 | 2 | 保质期 | 24（月） |
| CAS | 0012 | | |

价钱优惠，质量稳定，量大从优，清洗各种金属油污，运费自理，

机加工和机械设备、汽车等的维护与修理时，大多采用柴油、煤油或汽油作清洗液来清洗零件。这不仅浪费能源，且存在着潜在的不安全因素，稍有不慎，则可能酿成火灾。近年来，一种新型的金属清洗剂逐渐得到了广泛的应用，它能够很好地替代柴油、煤油和汽油来清洗零件，而且价格便宜，使用安全，很适合于机械化清洗作业。

金属清洗剂是由表面活性剂与添加的清洗助剂（如碱性盐）、[防锈剂](#)

、消泡剂、香料等组成。其主要成分表面活性剂有数种类型，国产的主要是非离子型表面活性剂，有醚、酯、酰胺、聚醚等4类，具有较强的去污能力。

金属清洗剂的分类：1、酸性金属清洗剂；2、碱性金属清洗剂；3、中性金属清洗剂；4、溶剂型金属清洗剂。

1、酸性金属清洗剂：一般用于清除不锈钢表面加工的机械油，除油彻底，常温情况下除油效果很好。

2、碱性金属清洗剂：需要高温清洗，常温清洗效果不是太好。

在选用金属清洗剂时，应注意以下事项。

a.注意零件污垢的种类和性质。汽车零件污垢的种类和性质差异很大，有油泥、水垢、积炭、锈迹等固相油污及润滑油、脂的残留物等液相油污。水垢与锈迹常用除垢清洗剂（rt-828）（天津英特节能技术有限公司）去除；其他油污、油脂等可用重油污清洗剂（rt-806）清洗。

b.防止零件被腐蚀。对于铜、铅、锌等易被腐蚀的零件及精密仪器、仪表的零件等，要选用接近中性、腐蚀性小、防锈能力强的清洗剂。

c.要考虑清洗条件。若具有蒸汽加热条件时，可选用高温型清洗剂。以手工清洗为主或被清洗零件不宜加热时，则选用低温型清洗剂。采用机械清洗和压力喷淋时，要选用低泡沫的清洗剂。

d.注意清洗剂的浓度。清洗剂的浓度与清洗效果有很大的关系，一般随着浓度的增加，去污能力也相应的增强，但达到一定浓度后，去污能力不再明显提高。一般浓度控制在3%-5%为宜。若按照产品使用说明配制的清洗剂浓度去污效果不理想时，则不应再加大清洗剂浓度，而应另选其他配方的清洗剂。

e.要掌握好清洗剂温度。一般情况下，随着清洗剂温度的升高，其去污能力也随之提高，但超过一定温度后，去污能力反而下降。所以，每一种清洗剂都有一个最适宜的温度范围，并不是温度越高越好。特别是非离子型清洗剂，当加热到一定温度时，清洗剂便出现混浊现象，此时的温度称为"浊点"，活性剂在水中的溶解度下降，某些成分因受热发生分解而失去作用，去污能力反而降低。因此，非离子型清洗剂的温度应控制在浊点以下。

f.掌握清洗剂的使用时间。一次配制的清洗剂可以多次使用，其使用时间主要取决于清洗零件的数量与清洗剂的污染程度，一般情况下，一次配制的清洗剂可以连续使用1周-2周。为了节约清洗剂的用量，提高清洗质量，清洗时应按零件特征，合理安排清洗顺序。如先洗主要零件与不太脏的零件；后洗次要零件与比较脏的零件，这样可以延长清洗剂的使用时间。