

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 发动机清洗剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 发动机清洗剂

技术参数: 清洗液为淡黄色清彻透明的液体。工作温度: DR-10~40℃ DR-270~80℃ DR-370~80℃ 清洗质量: 清洗后的部件置于自然光下, 其被清洗面为合金本色, 有金属光泽, 表面光滑; 对很厚而又较致密的垢层, 清洗后需喷砂处理, 经喷砂处理者, 表面可为细致的无光砂面; 对于带有冷却孔的

联系人: 李获

联系电话: 010-82317113

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 北京航空航天大学

成果摘要:

研制了酸性清洗剂DR-1、碱性清洗剂DR-2和DR-3, 适用于发动机的铁基、镍基、钴基合金部件高温垢层的清洗。该系列清洗剂既能清洗干净表面高温氧化垢层, 又不腐蚀合金基体; 其中, 以有机酸和无机盐氧化剂组成的酸性配方DR-1清洗效果好, 一般氧化垢层均可不经吹砂而被完全除净, 且表面光亮, 清洗时间短, 但不适用于多种金属组成的部件; 复合型碱性清洗剂DR-3因碱性弱 (pH=9~10), 可用于多金属组成的部件, 且便于操作, 对环境无污染。

### 行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利 (...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

### 成果交流

### 推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

### Google提供的广告

>> 信息发布