

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



fp50a1

以美国普惠公司仍在生产的系列涡轮喷气发动机为例，fp50a1于年月开始全面研制，年月交付空军使用，主要装备-和-飞机，是世界上最早投入使用的推重比达的军用发动机。fpal，-的电子控制系统的研制工作正与发动机改进工作并行开展。有关资料表明，俄罗斯军用涡轮喷气发动机性能和使用寿命与欧美国家同一代发动机相比有一定的差距。

经过第三阶段改进后，发动机推力将增加到，使苏-飞机的性能大大改善，而发动机的保险寿命和规定寿命并没有改变。这也是西方所有其他改进型第三代战斗机上都没有使用推力矢量发动机技术的最根本原因。

fpal，前面新闻提到的苏-战斗机，就是这个第四阶段生产出的首个产品。如果上述的三个阶段的改进计划都能顺利完成，-系列发动机在国际市场上将具有较强竞争力。

俄媒称，俄罗斯战略与技术分析中心专家瓦西里卡申指出，-由用于装备苏-双发重型战斗机的-发动机发展而成，是俄方专门针对中国空军最新型的歼-单发战斗机研制的。

该型发动机的特别之处是：将发动机附件传动箱从附着在发动机上面，移到附着在发动机的下面，而飞机附件

传动机匣 fp50a1 还是安装在发动机上面。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/R7nGFPogQHy.html>