



梦想成为 现实



奈赛的先进短舱在世界新一代集成推进系统（CFM 国际发动机公司的 LEAP-1C）上实现首次试飞。

为中国商飞公司的C919喷气客机特别研发的LEAP-1C 集成推进系统，拥有改良的气动性能、更轻的重量以及更优良的维护性。



梦想成为 现实

奈赛为LEAP-1C集成推进系统提供的短舱的关键因素包括：低阻直喷管防冰系统；首创的O-Duct 滑动反推构型；和发动机结构连接的风扇罩；集成的安装连接系统从而减小发动机变形和增强翼上性能。

得益于商飞为短舱同时设计的低阻轻质吊挂，集成推进系统的安装性能得到了进一步的提高。

得益于两家合资公司（赛峰埃塞AIRCELLE和通用电气中河公司MRAS）在他们各自的短舱和反推系统生产线上丰富的经验，奈赛LEAP-1C的短舱大量采用了轻质、降噪的复合材料

奈赛为未来全球旅行创造智能短舱推进系统。



www.nexcelle.com