

## 现代汽车2026年将推出首款氢动力超跑



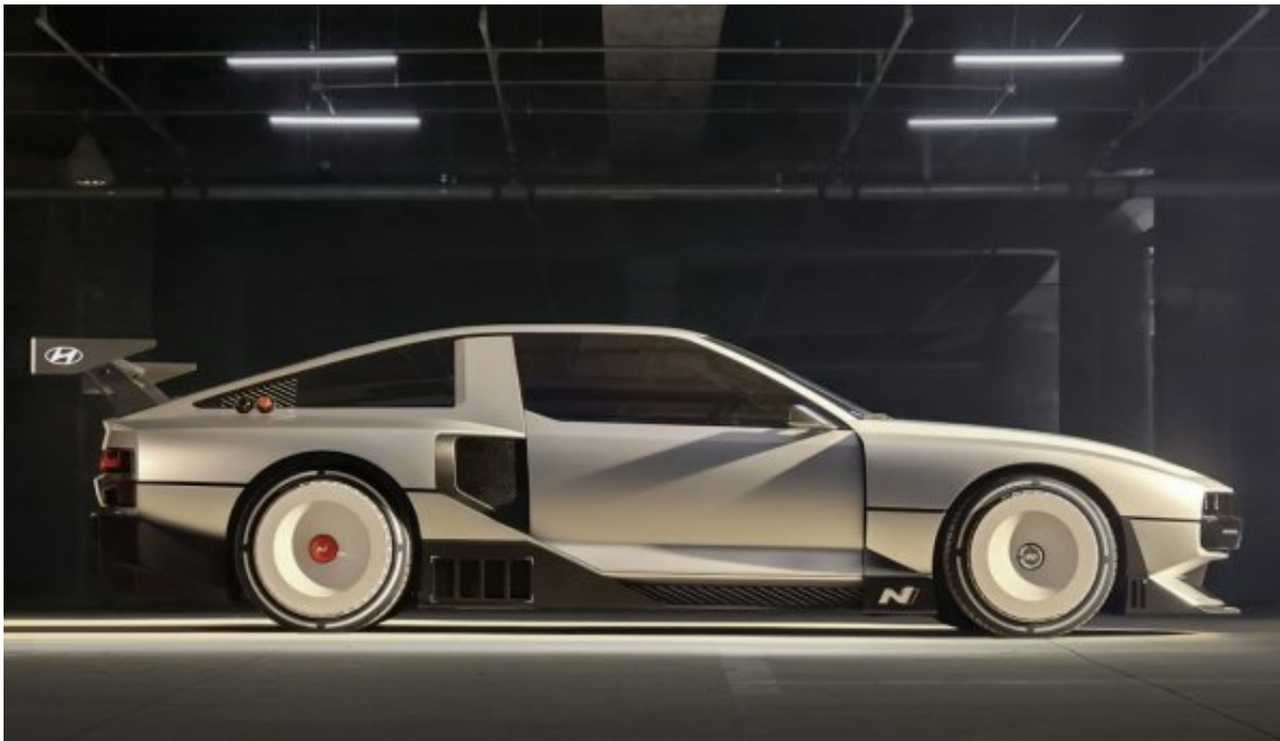
现代N Vision 74于2022年推出，是一款氢燃料电池混合动力概念车，灵感来自1974年的现代Pony Coupe，将发展成为氢动力N74超级跑车，并于2026年开始生产。

据悉，现代汽车集团最早将于2026年推出功率高达775马力的氢动力超级跑车。

如果一切按计划实现，这款车将是同类车型中的第一款。

据报道，这款新车将以两年前推出的氢动力混合动力车N Vision 74概念车为基础。这款代号为N74的汽车预计将是一款纯氢燃料电池超级跑车。

据说，这款车的细节已经与现代汽车的主要供应商分享，并计划在今年8月之前制造一辆测试车。



这款车预计将于2026年6月开始生产，两年内限量生产200台，每台预计耗资约5亿韩元(合36.6万美元)。

现代汽车的一位官员证实了正在进行的项目，但没有透露大规模生产计划和其他的细节。

据报道，N74将是一款后轮驱动双门轿跑车，配备高性能电机，额定功率为570KW，相当于超过775马力。这种动力使它能够在大约3秒内从0加速到100公里每小时，超过了法拉利Roma和兰博基尼Huracan等超级跑车，后两者分别拥有620和640马力。这也标志着从原来的N Vision 74概念的跳跃性能增加，它有一个500KW的电机。

虽然N74的最终设计仍处于保密状态，但它可能会融入著名的N Vision 74概念车的线条，该概念车赢得了多个著名的设计奖。它的灵感来自1974年的现代小马Coupe，现代化的当代吸引力，以Coupe车身和两个鸥翼门为特色。



试验车辆的开发是大规模生产的关键阶段，因为它将进行广泛的实际测试，以微调其性能并解决一切可能的问题。

“现代汽车开发N74的目标很可能不仅仅是为了盈利，它表明了现代汽车对氢动力未来的承诺。通过制造一辆引人注目的超级跑车，它想让人们对氢能源感到兴奋，”一位行业分析师表示。

（素材来自：Hyundai 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/210864.html>