

## 海马汽车展示其最新的海马7X氢燃料电池汽车



中国领先的汽车制造商之一海马汽车宣布并于近期展示了其下一代燃料电池汽车——海马7X。

新车配备120kw大功率燃料电池和70MPa高压氢缸，可装载7.25kg氢气。它的续航里程可达800多公里，只需3-5分钟就能充满氢气。与此同时，新车还配备了三个储氢罐，这些储氢罐隐藏在汽车的底盘中，对车内空间影响很小。

更多海马7X的技术信息：

海马氢反应器采用金属双极板，功率范围30-120kw，功率输出超过3KW，使用寿命12000小时。第二代氢燃料电池汽车基于全新的海马7X平台，可搭载7名乘客，拥有3个70MPa的氢气罐，容量为60L，每百公里的氢消耗量小于1kg，加速时间从0秒加速到100公里仅需10秒。

（原文来自：海马汽车 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/154019.html>