新车 山海**T2**更名?2026款捷途旅行者_旅行者**C-DM**将于11 月17日上市

来源: 杨国玮 发布时间: 2025-11-17 14:30:58

文: 懂车帝原创 曹浩

[懂车帝原创 产品] 日前,我们从捷途汽车获悉,2026款捷途旅行者(图片|配置|询价)和旅行者C-DM将于11月17日正式上市。据悉,2026款捷途旅行者有望继续提供1.5T和2.0T动力,而捷途山海T2则将更名为捷途旅行者C-DM,继续搭载1.5T插混动力。作为参考,当前在售的捷途旅行者官方指导价为13.99万元起,捷途山海T2官方指导价为17.99万元起。

2026款捷途旅行者官图

捷途旅行者最低售价: 10.99万起最高降价: 3.00万图片参数配置询底价懂车分3.75懂车实测空间·性能等车友圈19万车友热议二手车10.28万起 | 279辆

现款捷途旅行者



根据官图显示,2026款捷途旅行者/旅行者C-DM继续保持"方盒子"外观造型,整体造型较为方正,使用了不少棱角线条元素,不过新车前雾灯边缘造型更加简约,取消了现款车型竖条幅装饰条。



2026款捷途旅行者C-DM(山海T2)申报图

此前,2026款捷途旅行者C-DM曾以山海T2的名称在工信部进行了申报,车尾沿用了2025 款车型设计风格,配备纵向布局透明尾灯组、侧开式尾门、外挂式备胎,同时备胎罩中央带 有品牌标识。新车在后包围两侧增加了矩形元素细节,但目前官方并未公布具体作用。



捷途山海T2最低售价: 15.99万起最高降价: 2.00万图片参数配置询底价懂车分3.83懂车实测空间•性能等车友圈4.7万车友热议二手车12.68万起 | 60辆

现款捷途山海T2

2026款捷途旅行者C-DM申报信息

根据申报信息显示,2026款捷途旅行者C-DM长宽高分别为4795(4810)/2006/1875毫米,轴 距为2800毫米,相比2025款捷途山海T2标准版车型车身长度(4785毫米)增加10(25)毫米, 其他数据不变。另外,该车还会提供黑色车顶行李架、可开启全景天窗、后排隐私玻璃、传统机械外门把手、固定式侧踏板等元素。

- 1.5T发动机
- 2.0T发动机

动力方面,2026款捷途旅行者的动力信息并未曝光,作为参考,现款车型提供1.5T和2.0T两种发动机,最大功率分别为135千瓦和187千瓦,传动系统匹配7挡双离合变速箱。

搭载1.5T插混动力系统

2026款捷途旅行者C-DM将搭载1.5T插混动力系统,其中1.5T发动机最大功率为115千瓦。电机及电池部分参考现款车型,入门版车型搭载前置双电机,电机总功率165千瓦,电机总扭矩390牛•米;中高配车型(四驱穿越加长版、四驱征服加长版)搭载前后三电机,电机总功率340千瓦,电机总扭矩700牛•米。传动部分,全系匹配3挡DHT混动专用变速箱,中高配车型还带有XWD全自动智能四驱系统。

电池方面,当前在售捷途山海T2入门版车型搭载容量为26.7千瓦时的电池组,CLTC纯电续航里程为120公里;中高配车型搭载容量为43.24千瓦时电池组,CLTC纯电续航里程为206/208公里。

捷途旅行者最低售价: 10.99万起最高降价: 3.00万图片参数配置询底价懂车分3.75懂车实测空间•性能等车友圈19万车友热议二手车10.28万起 | 279辆捷途山海T2最低售价: 15.99万起最高降价: 2.00万图片参数配置询底价懂车分3.83懂车实测空间•性能等车友圈4.7万车友热议二手车12.68万起 | 60辆本田CR-V最低售价: 12.69万起最高降价: 5.90万图片参数配置询底价懂车分3.83懂车实测空间•性能等车友圈67万车友热议二手车1.18万起 | 1330辆

东风本田CR-V 7座版

奇骏最低售价: 11.98万起最高降价: 5.80万图片参数配置询底价懂车分3.85懂车实测空间•性能等车友圈17万车友热议二手车2.18万起 | 846辆 东风日产奇骏7座版

哈弗猛龙PHEV最低售价: 14.58万起最高降价: 2.00万图片参数配置询底价懂车分3.82懂车实测空间•性能等车友圈12万车友热议二手车11.38万起 | 141辆

哈弗猛龙PHEV

北京越野BJ40增程

根据懂车帝销量排行榜显示,今年9月,捷途旅行者销量为3986辆,捷途山海T2销量为1506辆。竞品方面,捷途旅行者的竞争对手包括东风本田CR-V 7座版(指导价20.89万元

起)、东风日产奇骏7座版(指导价20.79万元起);捷途山海T2的竞争对手则包括哈弗猛龙PHEV(指导价格区间16.58万元起)、北京越野BJ40增程(指导价17.98万元起)等。更多信息,懂车帝将持续关注。

HTML版本: 新车 山海T2更名? 2026款捷途旅行者_旅行者C-DM将于11月17日上市