

各位老铁们好，相信很多人对比亚迪汉ev人工智能都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于比亚迪汉ev人工智能以及比亚迪汉ev人工智能功能的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [比亚迪汉ev能否设置可变最高SOC里程](#)
2. [比亚迪汉ev远程控制的使用方法](#)
3. [比亚迪汉ev召唤功能](#)
4. [2022款比亚迪汉ev用的什么芯片](#)

比亚迪汉ev能否设置可变最高SOC里程

1可以设置可变最高SOC里程2比亚迪汉ev配备了智能电池管理系统，可以通过设置最高SOC里程来控制电池的充放电状态，从而达到延长电池寿命和增加续航里程的效果。3此外，比亚迪汉ev还具备智能巡航系统、自动泊车等功能，为用户提供更加舒适和智能的驾驶体验。

比亚迪汉ev远程控制的使用方法

比亚迪汉EV远程控制分为两种方式，分别是：

1.通过比亚迪云端控制系统远程控制

首先需要下载比亚迪云端APP，并在APP中注册/登录账号，然后绑定车辆信息。接着在APP的地图界面中找到车辆所在位置，点击进入车辆详情页，就可以进行远程控制，如打开车门、关闭车窗、开启空调等操作。

2.通过车载智能互联系统（BYDDiLink）

比亚迪汉EV的车载智能互联系统提供远程控制的功能，可以使用车内显示屏或手机APP来实现远程控制车内设备，如调节空调、调整座椅、打开尾箱等。在手机APP中可以实时查看车辆状态、远程寻车等功能。

需要注意的是，在进行远程控制操作时，车辆必须处于联网状态，并且必须确保操作的安全性和合法性，避免造成不必要的危害。

比亚迪汉ev召唤功能

2022款比亚迪汉ev配备了召唤功能。比亚迪语音系统如需操作，可以在车内喊你好小迪即可呼叫语音助手进行相关的音乐空调，导航，天窗开启等功能的语音控制。从2022款比亚迪汉EV所搭载的DiPilot智能驾驶辅助系统来看，从硬件配置，到智能辅助驾驶功能的调教，这台车都有着不错的表现。

2022款比亚迪汉ev用的什么芯片

2022款比亚迪汉ev用的是新款骁龙665芯片。

硬件方面，汉EV有8G内存+128G存储空间硬件支持。用的是高通6系列中高端处理器，搭载的是高通骁龙665芯片。虽然没有用旗舰芯片，但是系统运动起来已经足够流畅。不会有滞后的情况，卡顿也没有出现过。

关于比亚迪汉ev人工智能和比亚迪汉ev人工智能功能的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗

?如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。