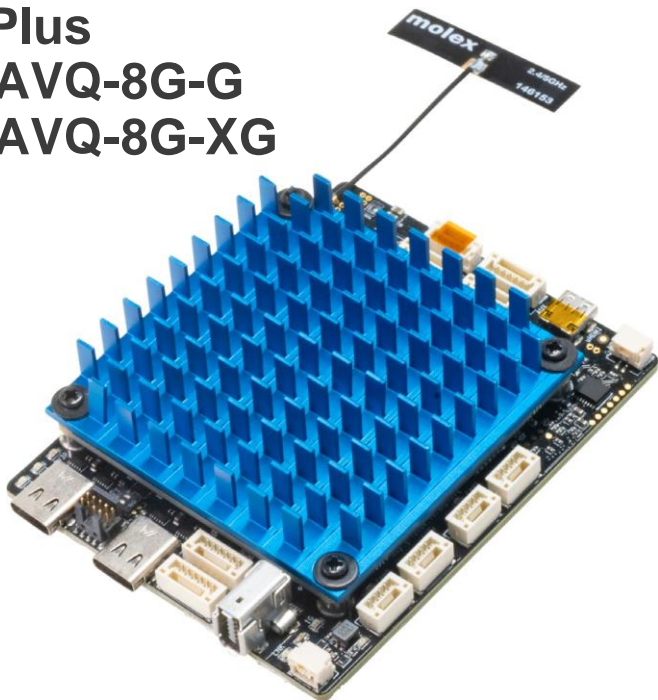




NavQPlus 8MPNAVQ-8G-G 8MPNAVQ-8G-XG



使用i.MX 8M Plus MPU的
移动机器人配套计算机参考

NavQPlus介绍

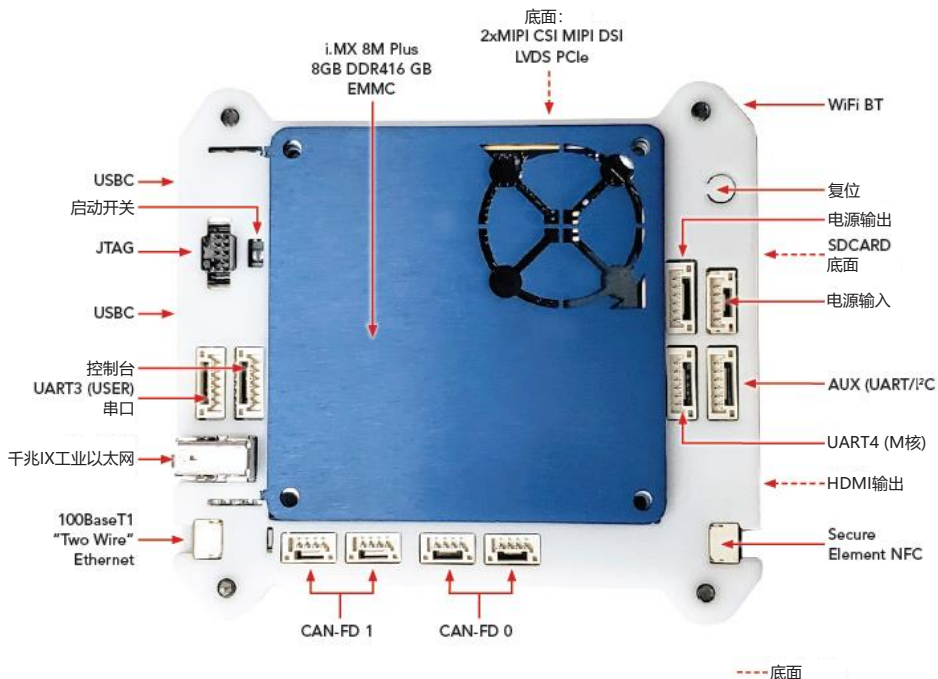


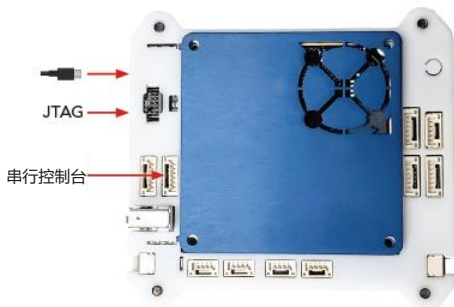
图1: NavQPlus示意图

注: 8MPNAVQ-8G-XG不包括千兆IX工业连接器或PHY

快速入门指南

该评估套件附带8MPNAVQ-8GB-G板子电缆，包括USB数据线。

1. 将NavQPlus板通过任意一个USBC连接器连接到USB电源。将串行控制台连接到控制台端口。
2. NavQPlus使用Ubuntu Linux POC镜像进行预编程。您可以使用apt安装其他Linux软件包。
3. 在www.nxp.com.cn/8mpnavq上浏览NavQPlus文档。
4. 如需了解使用NavQPlus参加NXP HoverGames等竞赛的其他说明，请访问<https://nxp.gitbook.io/8mpnavq>。





准备开始吧

请按照

www.nxp.com.cn/8mpnavq/StartNow

网站上“快速开始您的设计”部分的步骤开始操作。

支持

请访问www.nxp.com.cn/support获取

您所在地区的技术支持电话号码列表。

质保

请访问www.nxp.com.cn/warranty获取

完整的保修信息。

www.nxp.com.cn/8mpnavq/StartNow

NXP and the NXP logo are trademarks of NXP B.V. All other product or service names are the property of their respective owners. Arm and Cortex are trademarks or registered trademarks of Arm Limited (or its subsidiaries) in the US and/or elsewhere. The related technology may be protected by any or all of patents, copyrights, designs and trade secrets. All rights reserved. © 2023 NXP B.V.

Document Number: 8MPNAVQQSG Rev 0

Agile Number: 8MPNAVQ-8GB-XG