
Ai-M64P-32S模组

FAQ常见问题汇总

固件发布版本： V1.0.0

发布时间： 2026.6.9

目录

Ai-M64P-32S模组	1
FAQ常见问题汇总	1
1. 该模组支持的无线协议是?	3
2. 该模组的主控芯片是?	3
3. 模组支持二次开发吗?	3
4. 通讯距离能达到多远?	3
5. 该模组的功耗能做到多低?	3
联系我们	4
免责声明和版权公告	5
注 意	5

1. 该模组支持的无线协议是？

答：802.11 b/g/n/ax, BLE5.3

2. 该模组的主控芯片是？

答：主控芯片是南京博流的BL616CL。

3. 模组支持二次开发吗？

答：支持的，SDK已开放。

4. 通讯距离能达到多远？

答：在空旷地点实测可达468米。

5. 该模组的功耗能做到多低？

答：深睡模式下可做到5uA，WiFi保活的情况下可达90uA。

联系我们

公司地址：深圳市宝安区西乡固戍华丰智慧创新港 C 栋 403-405、408-410

联系电话：0755-29162996

免责声明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。

文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

最终解释权归深圳市安信可科技有限公司所有。

注意

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。