

## 高云的产品变更通知 (GPCN)

### 概述

感谢您使用高云四路离线烧录器(OP720-4): OL\_Programmer\_A，本次变更是关于烧录器的设计优化以提升客户的使用体验。

### 描述

OL_Programmer_A_V3.0	Flash 使用型号: W25Q128, 容量为 16MB。
OL_Programmer_A_V3.1	Flash 变更使用型号: GD25Q256EYIGR, 容量为 32MB。 同时更新 PCB 配合 Flash 尺寸。

### 受影响的产品

型号: OL\_Programmer\_A

### 客户影响

此变更对客户应用无影响。

### 关键日期

高云自 2025 年 1 月 20 日开始发货 4 路烧录器产品: OL\_Programmer\_A\_V3.1

### 附加文件

更多关于 OL\_Programmer\_A\_V3.0 型号使用说明, 请查阅: [UG301, Gowin FPGA 4 路离线烧录器使用指南\(OP720-4\)](#)。

OL\_Programmer\_A\_V3.1 新增文件日期:

型号	文件发布日期
OL_Programmer_A_V3.1	2025/1/20

## 技术支持与反馈

广东高云半导体科技股份有限公司提供全方位技术支持，在使用过程中如有任何疑问或建议，可直接与公司联系：

网站：[www.gowinsemi.com.cn](http://www.gowinsemi.com.cn)

邮箱：[support@gowinsemi.com](mailto:support@gowinsemi.com)

## 版本信息

日期	版本	说明
2024/12/02	1.0	初始版本。

版权所有 © 2024 广东高云半导体科技股份有限公司

**GOWIN**高云、Gowin、GowinSynthesis、云源以及高云均为广东高云半导体科技股份有限公司注册商标，本手册中提到的其他任何商标，其所有权利属其拥有者所有。未经本公司书面许可，任何单位和个人都不得擅自摘抄、复制、翻译本档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 免责声明

本文档并未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止反言或其它方式授予任何知识产权许可。除高云半导体在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，高云半导体概不承担任何法律或非法律责任。高云半导体对高云半导体产品的销售和 / 或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等，均不作担保。高云半导体对文档中包含的文字、图片及其它内容的准确性和完整性不承担任何法律或非法律责任，高云半导体保留修改文档中任何内容的权利，恕不另行通知。高云半导体不承诺对这些文档进行适时的更新。