



## PY32™微控制器烧录工具

## 前言

PY32 MCU 支持多款量产烧录器和自动化烧录厂商。用户可以根据自己的实际量产需求选择适合自己的量产烧录器，或者委托自动化烧录厂商直接烧录。

在本文档中，PY32 仅指表 1 中列出的产品系列。

表 1 适用产品

类型	产品系列
微型控制器系列	PY32C610、PY32C611、PY32C612、PY32C613、 PY32C640、PY32C641、PY32C642、PY32C643、 PY32C644、PY32C645、PY32C647、PY32C670、 PY32C671、PY32F001、PY32F002A、PY32F002B、 PY32F002X、PY32F003、PY32F030、PY32F031、 PY32F040、PY32F071、PY32F072、PY32F303、 PY32F403、PY32L020、PY32M010、PY32M030、 PY32M070、PY32T020、MSC001、MSC011、MSC012

表 2 开发量产工具厂商汇总

序号	厂商名称	厂商分类	厂商 LOGO
1	<a href="#">轩微</a>	烧录器厂商	
2	<a href="#">星乐无限</a> (稀微)	烧录器厂商	 XINGLEWUXIAN
3	<a href="#">西尔特</a>	自动化烧录厂商	
4	<a href="#">昂科</a>	自动化烧录厂商	
5	<a href="#">创芯工坊</a>	烧录器厂商	
6	芯园	烧录器厂商	
7	<a href="#">维尔乐思</a>	烧录器厂商	
8	<a href="#">得镡</a> (岱镡)	自动化烧录厂商	 得镡电子科技(上海)有限公司 DEDIPROG ELECTRONIC TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO., LTD.
9	<a href="#">阿莫智能</a>	烧录器厂商	 阿莫智能设备 AMOMCU
10	<a href="#">高勒康达</a>	烧录器厂商	长沙高勒康达电子科技有限公司 

## 目录

<b>1</b>	<b>轩微</b>	<b>4</b>
1.1	产品信息	4
1.2	产品图片	4
<b>2</b>	<b>星乐无限（稀微）</b>	<b>5</b>
2.1	产品信息	5
2.2	产品图片	5
<b>3</b>	<b>西尔特</b>	<b>6</b>
3.1	产品信息	6
3.2	产品图片	6
<b>4</b>	<b>昂科</b>	<b>7</b>
4.1	产品信息	7
4.2	产品图片	7
<b>5</b>	<b>创芯工坊</b>	<b>8</b>
5.1	产品信息	8
5.2	产品图片	8
<b>6</b>	<b>芯园</b>	<b>9</b>
6.1	产品信息	9
6.2	产品图片	9
<b>7</b>	<b>维尔乐思</b>	<b>10</b>
7.1	产品信息	10
7.2	产品图片	10
<b>8</b>	<b>得镨（岱镨）</b>	<b>11</b>
8.1	产品信息	11
8.2	产品图片	11
<b>9</b>	<b>阿莫智能</b>	<b>12</b>
9.1	产品信息	12
9.2	产品图片	12
<b>10</b>	<b>高勒康达</b>	<b>13</b>
10.1	产品信息	13
10.2	产品图片	13
<b>11</b>	<b>版本历史</b>	<b>14</b>

1 轩微

1.1 产品信息

名称	描述
官网链接	<a href="http://www.xwopen.com/">http://www.xwopen.com/</a>
采购链接	<a href="https://item.taobao.com/item.htm?id=660714779076&amp;mt=">https://item.taobao.com/item.htm?id=660714779076&amp;mt=</a>
资料链接	<a href="http://www.xwopen.com/WpfStandaloneProgrammer.html">http://www.xwopen.com/WpfStandaloneProgrammer.html</a>
供货周期	200 台以内现货
产品价格	499 元/台
联系人	姚先生
微信号	wxid_1446004460611
手机	18900589986

1.2 产品图片



2 星乐无限（稀微）

2.1 产品信息

名称	描述
官网链接	<a href="http://www.rx-prog.com/">http://www.rx-prog.com/</a>
采购链接	<a href="https://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.5-c-s.w4002-23678488171.35.3a2a147bel47Qw&amp;id=660612499457">https://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.5-c-s.w4002-23678488171.35.3a2a147bel47Qw&amp;id=660612499457</a>
资料链接	<a href="http://www.rx-prog.com/about_download.html">http://www.rx-prog.com/about_download.html</a>
供货周期	200 台以内现货
产品价格	698 元/台
联系人	任先生
微信号	RX_Programmer
手机	15372090852

2.2 产品图片



3 西尔特

3.1 产品信息

名称	描述
官网链接	<a href="https://www.xeltek-cn.com/index.html">https://www.xeltek-cn.com/index.html</a>
采购渠道	Email: <a href="mailto:sales02@xeltek-cn.com">sales02@xeltek-cn.com</a> 电话: 025-68161203/68161226
资料链接	<a href="https://www.xeltek-cn.com/download.html">https://www.xeltek-cn.com/download.html</a>
烧录器型号	SUPERPRO/7500、SUPERPRO/7504、 SUPERPRO/7500N、SUPERPRO/7504N
支持芯片	<a href="https://www.xeltek-cn.com/devlist/xsp7500.htm#PUYA">https://www.xeltek-cn.com/devlist/xsp7500.htm#PUYA</a>

3.2 产品图片



4 昂科

4.1 产品信息

名称	描述
官网链接	<a href="https://www.acroview.com/">https://www.acroview.com/</a>
采购渠道	Email: <a href="mailto:sales@acroview.com">sales@acroview.com</a> 电话: 0755-2697 1006 手机: 13751075276
资料链接	<a href="https://www.acroview.com/AP8000/">https://www.acroview.com/AP8000/</a>
烧录器型号	AP8000
技术支持	<a href="https://www.acroview.com/AP8000/">https://www.acroview.com/AP8000/</a>

4.2 产品图片



# 5 创芯工坊

## 5.1 产品信息

名称	描述
官网链接	<a href="https://www.powerwriter.com/">https://www.powerwriter.com/</a>
采购链接	<a href="#">首页-创芯工坊-淘宝网 (taobao.com)</a>
资料链接	<a href="https://www.powerwriter.com/index/index/products.html?p=2">https://www.powerwriter.com/index/index/products.html?p=2</a>
供货周期	200 台以内现货
产品价格	PW200, ¥ 399 (折后 ¥ 299) ; PW300, ¥ 499 (折后 ¥ 399)
联系人	彭楚铭
微信号	pcmdwx
手机	18814187939

## 5.2 产品图片





6 芯园

6.1 产品信息

名称	描述
采购链接	<a href="#">STM8 STM32 脱机烧录器 NRF 离线烧录器 GD32 MM32 N76E003 CC25 下载-淘宝网 (taobao.com)</a>
资料链接	<a href="http://www.xymcu.com/Download_Files/LCD_ALL_PRGMR_V33.rar">http://www.xymcu.com/Download_Files/LCD_ALL_PRGMR_V33.rar</a> <a href="http://www.xymcu.com/Download_Files/LCD_Client_V18.rar">http://www.xymcu.com/Download_Files/LCD_Client_V18.rar</a> <a href="http://www.xymcu.com/Download_Files/LCD_PRGMG_UM001_V11.rar">http://www.xymcu.com/Download_Files/LCD_PRGMG_UM001_V11.rar</a>
供货周期	200 台以内现货
产品价格	¥ 508
微信号	ybx5240

6.2 产品图片

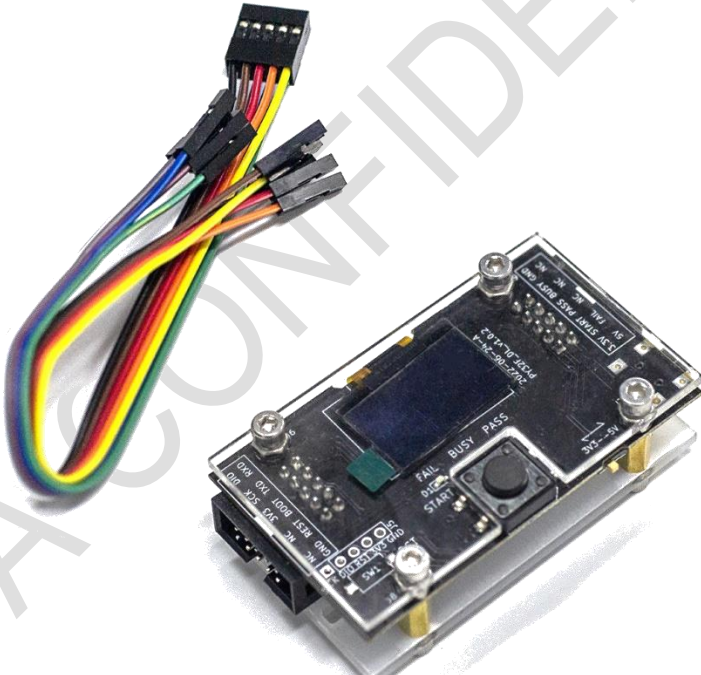


7 维尔乐思

7.1 产品信息

名称	描述
采购链接	<a href="https://detail.1688.com/offer/687327768971.html">https://detail.1688.com/offer/687327768971.html</a>
资料链接	链接: <a href="https://pan.baidu.com/s/11x5Z7ip6TJBdSnxgVSKl8Q?pwd=webb">https://pan.baidu.com/s/11x5Z7ip6TJBdSnxgVSKl8Q?pwd=webb</a> 提取码: webb
供货周期	现货; 量大咨询 1688 客服
产品价格	60 元 (包邮)
微信号	15914059508 (李小姐)

7.2 产品图片



8 得锴 (岱锴)

8.1 产品信息

名称	描述
官网链接	<a href="https://www.dediprog.com.cn/">https://www.dediprog.com.cn/</a>
采购渠道	Email: <a href="mailto:sales@dediprog.com.cn">sales@dediprog.com.cn</a> 电话: 021-51600157 <a href="https://www.dediprog.com.cn/">联系我们 17712692138-得锴电子科技(上海)有限公司 (dediprog.com.cn)</a>
资料链接	<a href="https://www.dediprog.com/download">https://www.dediprog.com/download</a>

8.2 产品图片



9 阿莫智能

9.1 产品信息

名称	描述
官网链接	<a href="http://www.amomcu.cn/">http://www.amomcu.cn/</a>
资料链接	<a href="#">资料下载-阿莫智能设备 (amomcu.cn)</a>
联系人	阿莫
微信号	wxid_3q6zkfhx2mr521
手机	13510953260

9.2 产品图片



## 10 高勒康达

### 10.1 产品信息

名称	描述
官网链接	<a href="http://www.galecomm.com/">http://www.galecomm.com/</a>
资料链接	
采购链接	<a href="http://galecomm.taobao.com">galecomm.taobao.com</a>
联系人	王工
微信号	Sam_Wang8888
手机	18682220417

### 10.2 产品图片



长沙高勒康达电子

**FT20-CN/FT200-CN (SPD)**

意法	STM32
兆易	GD32
中颖	Sino Wealth
美仁	MRSEMI
灵动微	MindMotion
雅特力	AT32
敏汐微	ME32
极海	APM32
复旦微	FM33
云途	YTM32
小华/华大	HC32
华芯微特	SWM32/34
普冉	PY32
比亚迪	BF76xx
旋智	SPD11xx SPC11XX



士兰微	SC32
英迪芯	INDIE
SWM19/181/260/211	
赛元	SC95
航芯	ACM32

可扩展升级其他MCU

顺丰  
包邮

11 版本历史

Version	Content	Date
V1.0	初版	2022.05.20
V1.1	新增芯园	2022.06.22
V1.2	新增维尔乐思	2023.01.09
V1.3	新增昂科、得谱、阿莫智能	2023.08.23
V1.4	新增康勒康达	2024.03.13



Puya Semiconductor Co., Ltd.

**IMPORTANT NOTICE**

Puya Semiconductor reserves the right to make changes without further notice to any products or specifications herein. Puya Semiconductor does not assume any responsibility for use of any its products for any particular purpose, nor does Puya Semiconductor assume any liability arising out of the application or use of any its products or circuits. Puya Semiconductor does not convey any license under its patent rights or other rights nor the rights of others.