

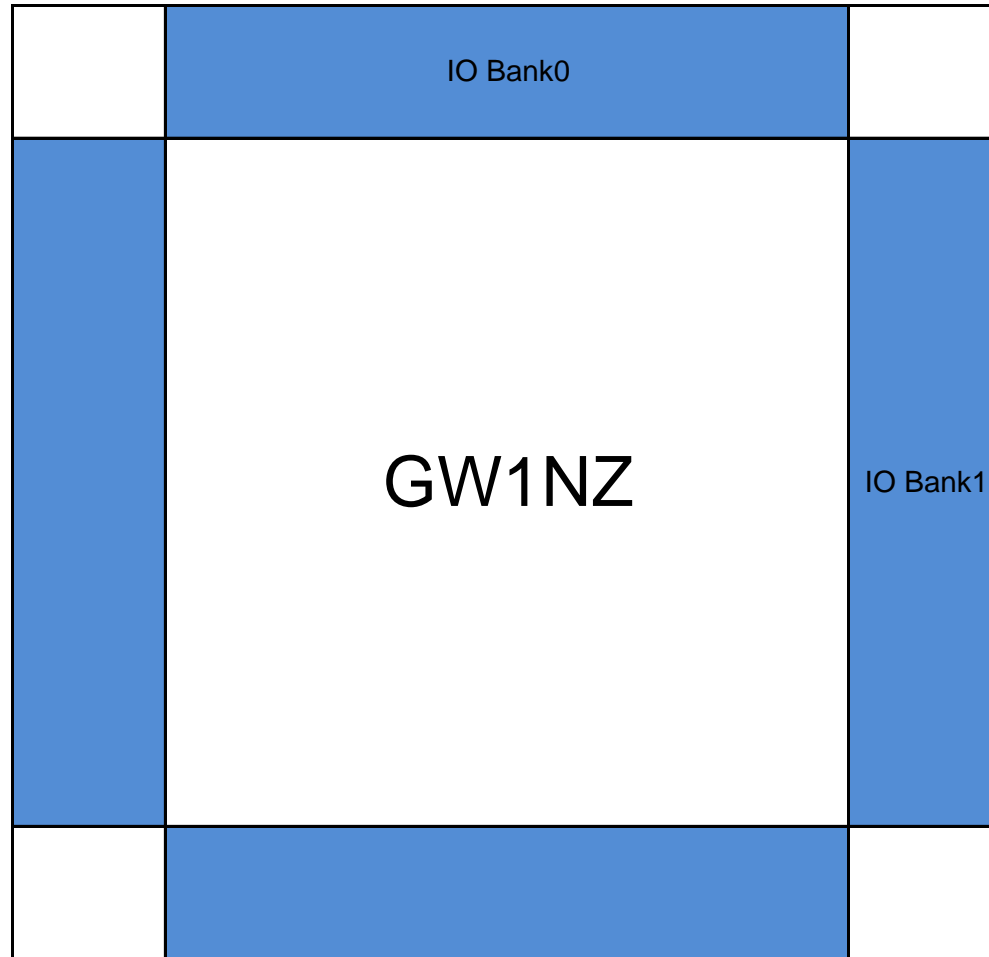
日期	版本	说明
2018/9/27	1.0	初始版本。
2018/1/14	1.1	增加电源供电要求。
2019/1/23	1.2	修改ZV版本核电压。
2019/4/3	1.3	修改IO Bank View。
2019/12/10	1.4	新增QN48封装。
2020/6/19	1.5	新增FN32F封装。

管脚名称	方向	说明
<b>用户I/O管脚</b>		
IO [End][Row/Column Number][A/B]	I/O	[End]提供管脚在器件中的位置信息，包括L(left) R(right) B(bottom) T(top) [Row/Column Number]提供管脚在器件中的具体行列位置信息，若[End]为T(top)或B(bottom)，则[A/B]提供差分信号对信息
<b>多功能管脚</b>		
IO [End][Row/Column Number][A/B]/MMM		多功能管脚定义，/MMM表示在用户I/O功能的基础上有另外的一种或多种功能。当这些功能不使用
RECONFIG_N	I, 内部弱上拉	低电平脉冲开始新的GowinCONFIG配置
READY	I/O	高电平表示当前可以对器件进行编程配置 低电平表示无法对器件进行编程配置
DONE	I/O	高电平表示成功完成编程配置 低电平表示未完成编程配置或编程配置失败
FASTRD_N/D3	I/O	MSPI模式下Flash访问速度选择端口FASTRD_N，低电平表示使用高速Flash访问模式，高电平表 CPU模式下的数据端口D3
MCLK/D4	I/O	MSPI模式下时钟输出MCLK CPU模式下的数据端口D4
MCS_N/D5	I/O	MSPI模式下的使能信号MCS_N，低电平有效 CPU模式下的数据端口D5
MO/D6	I/O	MSPI模式下MOSI: Master数据输出/Slave数据输入 CPU模式下的数据端口D6
MI/D7	I/O	MSPI模式下MISO: Master数据输入/Slave数据输出 CPU模式下的数据端口D7
SSPI_CS_N/D0	I/O	SSPI模式下的使能信号SSPI_CS_N，低电平有效 CPU模式下的数据端口D0
SO/D1	I/O	SSPI模式下MISO: Master数据输入/Slave数据输出 CPU模式下的数据端口D1
SI/D2	I/O	SSPI模式下MOSI: Master数据输出/Slave数据输入 CPU模式下的数据端口D2
TMS	I	JTAG模式串行模式输入
TCK	I	JTAG模式串行时钟输入
TDI	I	JTAG模式串行数据输入
TDO	O	JTAG模式串行数据输出
SPMI_SDATA	I/O	SPMI（系统电源管理接口）模式的通讯总线
SPMI_EN/VCCEN	I	SPMI（系统电源管理接口）模式的睡眠控制和使能

管脚名称	方向	说明
SPMI_SCLK	I/O	SPMI（系统电源管理接口）模式的通讯总线
SPMI_CLK	I	SPMI（系统电源管理接口）外部低速时钟
JTAGSEL_N	I, 内部弱上拉	JTAG模式选择信号, 低电平有效
SCLK	I	SSPI, SERIAL, CPU模式下的时钟输入
DIN	I, 内部弱上拉	SERIAL模式下的数据输入
DOUT	O	SERIAL模式下的数据输出
CLKHOLD_N	I, 内部弱上拉	高电平表示SSPI模式和CPU模式操作有效 低电平表示SSPI模式和CPU模式操作无效
WE_N	I	CPU模式下选择D[7: 0]的数据输入输出方向
GCLKT_[x]	I	全局时钟输入管脚, T(True), [x]: 全局时钟序号
GCLKC_[x]	I	GCLKT_[x]的差分对比输入管脚, C(Comp), [x]是全局时钟序号 <sup>[1]</sup>
LPLL_T_fb/RPLL_T_fb	I	左边/右边PLL反馈输入管脚, T(True)
LPLL_C_fb/RPLL_C_fb	I	左边/右边PLL反馈输入管脚, C(Comp)
LPLL_T_in/RPLL_T_in	I	左边/右边PLL时钟输入管脚, T(True)
LPLL_C_in/RPLL_C_in	I	左边/右边PLL时钟输入管脚, C(Comp)
MODE2	I, 内部弱上拉	GowinCONFIG配置模式选择信号端口; 若该管脚未被封装出来, 内部接地
MODE1	I, 内部弱上拉	GowinCONFIG配置模式选择信号端口; 若该管脚未被封装出来, 内部接地
MODE0	I, 内部弱上拉	GowinCONFIG配置模式选择信号端口; 若该管脚未被封装出来, 内部接地
<b>其他管脚</b>		
NC	NA	预留未使用
VSS	NA	Ground管脚
VCC	NA	核电压供电管脚
VCCO#	NA	I/O BANK#的I/O电压供电管脚
VCCX	NA	辅助电压供电管脚

注!

[1]当输入是单端时,GCLKC\_[x]所在管脚不是全局时钟管脚。



**注!**

- 1.每个Bank还提供一个独立的参考电压（VREF）；
- 2.用户可以选择使用IOB内置的VREF源（等于 $0.5 \cdot V_{CC0}$ ）；
- 3.也可选择外部的VREF输入（使用Bank中任意一个IO管脚作为外部VREF输入）。

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分Pair	LVDS	CS16	FN32	FN32F	QN48
IOR10A	I/O	1		True_of_IOR10B	NONE		12	12	20
IOR10B	I/O	1		Comp_of_IOR10A	NONE		11	11	13
IOR2A	I/O	1		True_of_IOR2B	NONE		24		9
IOR2B	I/O	1		Comp_of_IOR2A	NONE			24	10
IOR3A	I/O	1		True_of_IOR3B	NONE		23	23	11
IOR3B	I/O	1		Comp_of_IOR3A	NONE		22	22	34
IOR4A/RPLL_T_fb	I/O	1	RPLL_T_fb	True_of_IOR4B	NONE		21	21	
IOR4B/RPLL_C_fb	I/O	1	RPLL_C_fb	Comp_of_IOR4A	NONE		20	20	
IOR5A/GCLKT_2/RPLL_T_in	I/O	1	GCLKT_2/RPLL_T_in	True_of_IOR5B	NONE	D3	19	19	33
IOR5B/GCLKC_2/RPLL_C_in	I/O	1	GCLKC_2/RPLL_C_in	Comp_of_IOR5A	NONE		18	18	32
IOR6A/MI/D7	I/O	1	MI/D7	True_of_IOR6B	NONE				31
IOR6B/MO/D6	I/O	1	MO/D6	Comp_of_IOR6A	NONE				14
IOR6C/MCS_N/D5	I/O	1	MCS_N/D5	True_of_IOR6D	NONE				30
IOR6D/MCLK/D4	I/O	1	MCLK/D4	Comp_of_IOR6C	NONE				15
IOR6E/FASTRD_N/D3	I/O	1	FASTRD_N/D3	True_of_IOR6F	NONE				29
IOR6F	I/O	1		Comp_of_IOR6E	NONE				16
IOR6G	I/O	1		True_of_IOR6H	NONE				17
IOR6H	I/O	1		Comp_of_IOR6G	NONE				18
IOR6I/DIN/CLKHOLD_N	I/O	1	DIN/CLKHOLD_N	True_of_IOR6J	NONE				28
IOR6J/DOOUT/WE_N	I/O	1	DOOUT/WE_N	Comp_of_IOR6I	NONE				19
IOR7A/GCLKT_3/SSPI_CS_N/D0	I/O	1	GCLKT_3/SSPI_CS_N/D0	True_of_IOR7B	NONE	D1	17	17	27
IOR7B/GCLKC_3	I/O	1	GCLKC_3	Comp_of_IOR7A	NONE				21
IOR8A/SO/D1	I/O	1	SO/D1	True_of_IOR8B	NONE	D2			24
IOR8B	I/O	1		Comp_of_IOR8A	NONE		14	14	23
IOR9A/SI/D2	I/O	1	SI/D2	True_of_IOR9B	NONE	C1	15	15	22
IOR9B	I/O	1		Comp_of_IOR9A	NONE		16	16	
IOT10A/GCLKT_0	I/O	0	GCLKT_0	True_of_IOT10B	NONE		32	32	47
IOT10B/GCLKC_0	I/O	0	GCLKC_0	Comp_of_IOT10A	NONE		31	31	8
IOT11A/GCLKT_1	I/O	0	GCLKT_1	True_of_IOT11B	NONE		30	30	
IOT11B/GCLKC_1	I/O	0	GCLKC_1	Comp_of_IOT11A	NONE		29	29	
IOT12A/DONE	I/O	0	DONE	True_of_IOT12B	NONE		28	28	46
IOT12B/READY	I/O	0	READY	Comp_of_IOT12A	NONE		27	27	45
IOT13A/JTAGSEL_N	I/O	0	JTAGSEL_N	True_of_IOT13B	NONE		26	26	44

管脚名	功能	BANK	配置功能	差分Pair	LVDS	CS16	FN32	FN32F	QN48
IOT13B	I/O	0		Comp_of_IOT13A	NONE				
IOT14A/MODE0	I/O	0	MODE0	True_of_IOT14B	NONE	B3			43
IOT14B/MODE1	I/O	0	MODE1	Comp_of_IOT14A	NONE				42
IOT15A/MODE2	I/O	0	MODE2	True_of_IOT15B	NONE				
IOT15B	I/O	0		Comp_of_IOT15A	NONE	A2	25	25	41
IOT16A	I/O	0		True_of_IOT16B	NONE				40
IOT16B	I/O	0		Comp_of_IOT16A	NONE				39
IOT17A	I/O	0		True_of_IOT17B	NONE				38
IOT17B	I/O	0		Comp_of_IOT17A	NONE				35
IOT7A/TMS/SPMI_SDATA	I/O	0	TMS/SPMI_SDATA	True_of_IOT7B	NONE	C4	7	7	4
IOT7B/TCK/SPMI_EN/VCCEN	I/O	0	TCK/SPMI_EN/VCCEN	Comp_of_IOT7A	NONE	B4	6	6	3
IOT8A/TDI/SPMI_SCLK	I/O	0	TDI/SPMI_SCLK	True_of_IOT8B	NONE	A4	3	3	5
IOT8B/TDO	I/O	0	TDO	Comp_of_IOT8A	NONE	A3	1	1	7
IOT9A/SCLK/SPMI_CLK	I/O	0	SCLK/SPMI_CLK	True_of_IOT9B	NONE	B1			6
IOT9B/RECONFIG_N	I/O	0	RECONFIG_N	Comp_of_IOT9A	NONE		2	2	48
VCC	Power	N/A				D4	9	9	12
VCC	Power	N/A							37
VCCO0	Power	N/A				B2	5	5	1
VCCO1	Power	N/A				C3	13	13	25
VCCX	Power	N/A				A1	4	4	36
VSS	Ground	N/A				C2	10	8	2
VSS	Ground	N/A					8	10	26

注！  
 建议把VCCX和电压最高的VCCO接在一起使用。

**GW1NZ-1 CS16/FN32/FN32F封装电源供电要求**

名称	描述	最小值	最大值
VCC	LV版本核电压	1.14V	1.26V
	ZV版本核电压	0.85V	0.95V
VCCO0、VCCO1	I/O Bank电压	1.14V	3.465V
VCCX	辅助电压	1.71V	3.465V

**GW1NZ-1 QN48封装电源供电要求**

名称	描述	最小值	最大值
VCC	核电压	1.14V	1.26V
VCCO0、VCCO1	I/O Bank电压	1.14V	3.465V
VCCX	辅助电压	1.71V	3.465V