

GW5AT-138器件PG484A封装电源供电要求			
名称	描述	最小值	最大值
VCCIO2、VCCIO3、VCCIO4、VCCIO5、VCCIO6、VCCIO7、VCCIO10	I/O Bank电压	1V	3.465V
VCC/VCCC	核电压和Clock tree电压内部短接在一起	0.87V	1V
VCCX	辅助电压	1.71V	1.89V
VCC_REG	Regulator电压	1.14V	1.26V
Q1_VDDHA	SerDes电压	1.71V	1.89V
Q0_VDDHA	SerDes电压	1.71V	1.89V
Q0_VDDA/Q0_VDDRC_IN0/Q0_VDDRC_IN1/Q0_VDDRC_IN2/Q0_VDDRC_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3	SerDes电压 Q0_VDDA/Q0_VDDRC_IN0/Q0_VDDRC_IN1/Q0_VDDRC_IN2/Q0_VDDRC_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3内部短接在一起	0.87V	1V
Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3	SerDes电压Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3内部短接在一起	0.87V	1V
GW5AT-138器件PG484封装电源供电要求			
名称	描述	最小值	最大值
VCCIO2、VCCIO3、VCCIO4、VCCIO5、VCCIO6、VCCIO7、VCCIO10	I/O Bank电压	1V	3.465V
VCC/VCCC	核电压和Clock tree电压内部短接在一起	0.87V	1V
VCCX	辅助电压	1.71V	1.89V
VCC_REG	Regulator电压	1.14V	1.26V
M0_VDDA/M0_VDDD	MIPI电压M0_VDDA/M0_VDDD内部短接在一起	0.87V	1V
M1_VDDA/M1_VDDD	MIPI电压M1_VDDA/M1_VDDD内部短接在一起	0.87V	1V
M0_VDDX/M1_VDDX	MIPI电压M0_VDDX/M1_VDDX内部短接在一起	1.71V	1.89V
Q0_VDDHA	SerDes电压	1.71V	1.89V
Q0_VDDA/Q0_VDDRC_IN0/Q0_VDDRC_IN1/Q0_VDDRC_IN2/Q0_VDDRC_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3	SerDes电压 Q0_VDDA/Q0_VDDRC_IN0/Q0_VDDRC_IN1/Q0_VDDRC_IN2/Q0_VDDRC_IN3/Q0_VDDTC/Q0_VDDTC_IN0/Q0_VDDTC_IN1/Q0_VDDTC_IN2/Q0_VDDTC_IN3内部短接在一起	0.87V	1V
Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3	SerDes电压Q0_VDDT_IN0/Q0_VDDT_IN1/Q0_VDDT_IN2/Q0_VDDT_IN3内部短接在一起	0.87V	1V