

我们的 BOOT PIN 是 BOOT0=0 BOOT1 =1 的方式.

| BOOT0 | BOOT1 | Processor Supported |
|-------|-------|------------------------------------|
| 0 | 0 | AM3517, AM3505 |
| 1 | 0 | OMAP3 Family, AM3715/03, DM3730/25 |
| 0 | 1 | EEPROM sequence |

2， EEPROM 的缺省值 00

| VIO_REG | TYPE | W | VALUE | VALUE |
|---------|------|---|-------|-------|
| VIO_REG | RW | 8 | 0x00 | 0x20 |

| | | | | |
|-----|-----|---|----|--------------------|
| 3:2 | SEL | Output voltage selection (EEPROM bits): SEL[1:0] = 00 : 1.5 V SEL[1:0] = 01 : 1.8 V SEL[1:0] = 10 : 2.5 V SEL[1:0] = 11 : 3.3 V | RW | See ⁽¹⁾ |
|-----|-----|---|----|--------------------|

所以输出应该是 1.5V。不需要设置了！