

1. Vdd clamp 就是配置字里面的ClampB模块，主要用于钳住VDD的电压；运放的基准电压是通过上下两个电阻来分压产生的。
2. Vmax\_Gen模块和VBNW\_Gen模块的作用很类似，主要用于产生VCC和VDD\_RECT的最大电压。
3. LDO25模块用于产生VDD25的电压。
4. BandGap\_Vdd25和BandGap\_vdd15模块相似，在有些产品中只采用一个BandGap。
5. BandGap\_Vdd25产生的Vref710（710mV）、VRef860（860mV）、VRef0P8（0.8V）输入到Mux\_Vref\_ldo模块，用于选择到Vdd15到底采用那一个VRef。BandGap\_Vdd25模块产生的Ibias\_ido15\_ct和Ibias\_ido15\_cl是用于产生基准电流。
6. Delta\_vgs\_bias模块也可以产生一个基准电压，但是这个基准电压比BandGap\_Vdd25的基准电压要小，而且精度不如BandGap\_Vdd25产生的基准电压，但是产生基准电压的速度比BandGap\_Vdd25要快。主要用于刚上电的时候，给LDO25模块一个基准，等BandGap\_Vdd25模块工作后，VRef0P8的电压比Delta\_vgs\_bias模块产生的电压高了，Vref\_ldo25\_sel就会切换到VRef0P8。
7. LDO15\_Cl、LDO15\_ct和LDO\_LP模块用于给Vdd15供电，LDO\_LP是低功耗时候的LDO。
8. BandGap\_Vdd15是用Vdd15供电的，产生一些基准电压供其他模块使用。