

RF_NTC:电极温度检测
BAT_NTC:电池温度采样, NTC为10K,B=3950
BAT_ADC:电池电压采样, ADC=BAT*2/3
POW_ADC:RF输出功率采样, Gain=100
OUT_EN:驱动器使能, L有效
电池电量充足指示灯/白色
档位指示灯3
PWM:射频频率控制, duty=50%, 频率90.53k/1M/1.45M可调
POW_ON:开机使能, H有效

LED_ON:红光/红外光开启使能, H有效

电池电量低指示灯/红色
档位指示灯2
POW_STA:按键状态采集, L有效
MOTOR_ON:振动马达开关, H有效
CHGEN:充电使能, L有效
CHG:充电状态指示, L有效
PPR:L表示电源输入正常



