



充电状态指示STAT:
 1、充电过程中：低电平；
 2、充电完成、睡眠状态、充电未使能：高电平；
 3、充电中断、电池不在位、充电超时、过压：以0.5Hz(2S)的频率闪烁；

输入电流限制为2.75A

- [11] BAT_GAUGE_SCL
- [11] BAT_GAUGE_SDA
- [11] BAT_GAUGE_ABSENT_M4
- [11] BAT_GAUGE_HW_TYPE_M4

BAT_GAUGE_HW_TYPE_M4 电量计硬件类型
 0 为 MAX17261; 1为其他
 BAT_GAUGE_ABSENT_M4 电量计在位; 0 为在位
 PIN8:防反接悬空

深圳麦科田生物医疗技术有限公司
 Medcaptain Medical Technology Co., LTD

保密等级: 保密
 知识产权归麦科田公司所有

文件编号 文件名称_版本: A-1463-00265-01 HP30主板原理图_V1.0

产品代号: HP30

本页名称: 电池充电电路

设计者: wgy

页码/总页码: 2/13