

电源接口:
VPWR: 充电输入,带路径管理,工作电压不超过6V:
VBATi: 电速便电接口,不超过5V;
IOVID: 内部LDO输出,GRO逻辑电压:
VSS: 数字地
模拟音频接口:
DACUR: 模拟音频输出
AINUR: 模拟音频输出
AINUR: 模拟 fs编结 hosimb、(纯模和道路) — - PC4, PC5
MICOD: 麦克风模电输化 (支持音频ADC架样→ PA1 PA2
MICLOC 麦克风模电输出 — — - PA0
AASS:音频模拟绝
特殊功能IO:
AICS: IObit ADC输入通道
USBOMADP: USBL id=5
SIDG: SDFG: 电输出 — — - PC3
ROSG: RTC32 /68KH-晶体接口 — - - PC8
ROSG: RTC32 /68KH-晶体接口 — - - PD8, PB9
PD12: Flaskwarke口 — - - PD9, PD1. PD8

RESET: 默认长按复位 支持断码LCD 产品设计交生规范。
1 VPWR、VPAT、IOVID的电容必须能压度量和容量、电容耐压值反大于工作电压一倍以上。
2 即使力家必须需要除、加速电池不带管体、硬件设计需然加过流过液电路。
3 是以上的一种特殊,加速电池不带管体、硬件设计需然加过流过液电路。
3 是以上的一种特殊,加速电池不带管体、硬件设计需然加过流过液电路。
3 是以上的一种特殊,加速电池、元空气量、
整件设计离路和,设备水体、空气量、
这计注意事项。
1 上拉区(内置电电池充电管理(lbat5120m/GVPWR-46V),VPWR油入鬼成路径管理。
4 AAT无电池时、VPWR油入可供系统压溶工作。
1 上拉区(内置电电池充电管理(lbat5120m/GVPWR-46V),从PWR-46人更成路径管理。
4 AAT无电池时、VPWR油入可供系统压溶工作。
1 AATT电池时,VPWR油、内电系处压器、电压相位可隔。4 单个元法,据《软产机方案注意避免漏电》。
3 AOVID (G.3 Villoun-GGS Vidergrin) 电线中点线 人里。4 Mar 40 A Ma

