

编号	问题(Q)	答案(A)
1	电源模块支持的电压输入?	2~14S
2	电源模块给飞控的电压输出?	5.2V
3	电源模块支持的电流输出?	持续电流: 2A 最大电流: 3A
4	电池接口类型?	XT60
5	主板恒定电流?	60A
6	主板峰值电流?	100A (小于60秒)
7	电源模块支持的最大电流监测?	120A
8	产品尺寸?	23×29mm (主板尺寸)
9	产品重量?	32g (含连接线与接头)
10	如何校准电流计?	1: 使用电池供电, 以及连接上地面站 2: 使用万用表或者BB响测量当前电池电压 3: 选择传感器版本为0, 在测量的电池电压输入当前测量出来的电压, 填进去框里, 随便点一下鼠标或者按一下TAB键, 地面站会自动计算一个分压比系数和自动保存写入到飞控 4: 校准完成, 电流无需校准