



## 安信可产品定制信息确认函

Ai-Thinker 固件编  
码：

订单信息	订单编号				销售人员	Ai-Thinker
	公司全称	深圳市安信可科技有限公司			公司简称	Ai-Thinker
	产品型号	ESP8266	订单数目	1000	下单日期	2017/11/30
固件信息	名称	Ai-Thinker_ESP8266_DOUT_8Mbit_v1.5.4.1-a_20171130.bin				
	MD5	B87DA54683AAE3EAE797F943EDA1FB93				
	Flash 大小	8Mbit	运行模式	DOUT	版本号	v1.5.4.1-a
串口配置	端口	UART0	波特率	115200	校验位	None
	数据位	8	停止位	1	HEX	否
固件校验 (必须包含明确的唯一标识, 如编译时间, 自定义版本号等)	启动信息 (可使用图片)	2nd boot version : 1.5 SPI Speed : 40MHz SPI Mode : DOUT SPI Flash Size & Map: 8Mbit(512KB+512KB) jump to run user1 @ 1000  Ai-Thinker Technology Co. Ltd.  ready				
		特殊指令				
		AT+GMR				
		特殊回复				
		v1.5.4.1-a Nov 30 2017 15:54:29				
备注信息 (定制打标必须在此贴图, 无定制打标请在选择处选择一种方式)						
	<input checked="" type="radio"/> 客户定制打标 <input type="radio"/> 安信可常规打标 (默认) <input type="radio"/> 空白 (屏蔽盖空白)					
包装方式	<input checked="" type="radio"/> 编带 (推荐) <input type="radio"/> 静电袋 <input type="radio"/> 托盘					
双方确认	填写人 (手写或盖章有效)					日期：
	工程确认 (手写或盖章有效)					日期：
	接收人 (手写或盖章有效)					日期：

注意：签字即代表您已阅读并同意《安信可ESP8266量产固件生成标准 V0.7》文档

本函由安信可销售人员填写订单信息后发出, 经客户填写固件信息、串口配置、固件校验、备注信息、包装方式后签字传真回执, 安信可工程部门确认固件无误签字后, 交给生产部门签字接收后方可交付各相关部门, 必须三方签字方可生效。