

光华-吉利G3 DSCM 量产报价

对于前期与贵司沟通的吉利G3 DSCM，我司经过方案的细化和成本核算，现作如下报价：

报价人	李琼	车型	G3
联系方式	155-5556-8187	产品	DSCM
E-mail	liqiong@mjecu.com	有效期	30天

量产价格						
NO.	模块	型号	单价	数量	小计	备注
1	SBC	TLE9263	13	1	13	英飞凌
2	MCU	RH850F1K	19	1	19	瑞萨
3	6向调节驱动模块		13	3	39	3个电机，最大20A电流
4	通风模块		7	2	14	
5	加热模块		5	1	5	PWM控制器，两个同时控制
7	被动器件		25	1	25	包含：防反MOS，TVS，电感，阻容件，二三极管
8	PCB板		15	1	15	
9	上壳体		18	1	18	含接插件，预计40pin+
10	下壳体		4	1	4	
11	SMT生产				12	
12	组装+检测				8	
13	包装物流				1.5	
14	管理费用		8%		13.88	
15	利润		8%		13.88	
量产单价（元，未税）					¥201.3	SOP价格
1. 以上均为未税价格。 2. 付款方式：电汇或承兑。 3. 付款周期：N+1。						

如有描述不清或者有疑问的内容，请随时联系沟通。

南京美均电子科技有限公司

2023年2月23日

光华-吉利G3 DSCM开发费用明细

序号	分类	模块	人数	时间	人力(人月)	价格	备注
1	软件开发	需求分析	1	1个月	1	30,000	
		软件功能设计	1	1个月	1	30,000	
		CAN通信实现及测试	1	1个月	1	30,000	
		应用层开发及测试	3	3个月	9	270,000	含各类执行器算法开发及测试
		NM开发及测试	1	1个月	1	30,000	
		UDS开发及测试	2	1个月	2	60,000	
		Bootloader开发及测试	1	1个月	1	30,000	
2	电气开发	硬件框架设计	1	0.5个月	0.5	15,000	
		硬件元器件选型	1	0.5个月	0.5	15,000	
		原理图设计	1	1个月	1	30,000	
		PCB设计	1	1个月	1	30,000	
3	信息安全开发	密钥管理开发	1	1.5个月	1.5	45,000	
		加解密模块驱动开发	1	1.5个月	1.5	45,000	AES128, 开发范围: 27服务实现AES128算法, 不含安全刷写, 安全访问等。
4	项目管理	项目管理	1	6个月	6	180,000	
5	差旅费用	现场标定调试费用	3000	10人次	10	30,000	
6	模具费	上壳体				200,000	含接插件, pin数量预计40+
		下壳体				50,000	
7	EOL检测台	性能检测	-	-	-	50,000	装配及电性能检测
8	DV实验 (PV不执行)	禁用物质/VOC/气味实验	-	-	-	30,000	
		一般电气类实验	-	-	-	60,000	环境类及机械负荷类实验由光华执行
		EMC实验	-	-	-	100,000	含摸底实验费用
开发费用, 合计 (元, 未税)						1,360,000	
说明: 1. 不含白盒开放费用。 2. 付款方式: 4/3/3。 3. 付款周期: N+1。							

如有描述不清或者有疑问的内容, 请随时联系沟通。

南京美均电子科技有限公司
2023年2月23日