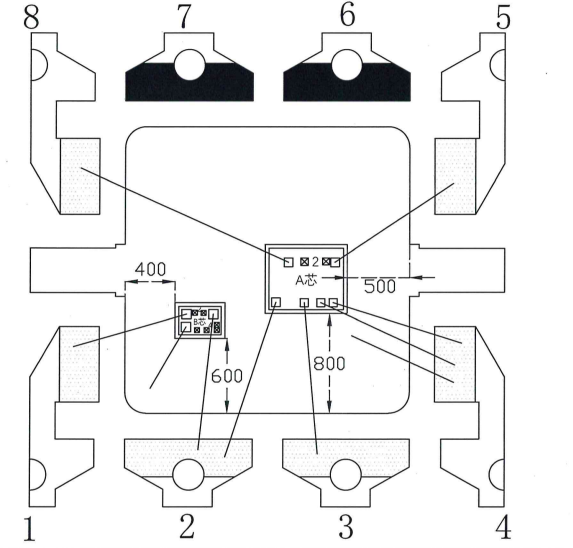
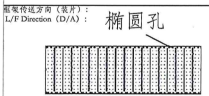
池州华宇电子科技股份有限公司 CHI ZHOU HISEMI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD 焊线图纸 Bonding Diagram				客户代码 Customer No.	800	线图号 Drawing No.	HY-PX-008-734 A		
				产品名称 Product Type			封装外型 PKG Type	SOP8L (12R)	
悍线种类 Vire Type	焊线直径(μm) Wire Diameter	焊线根数 NO. of wire	焊线总长(μm) Total wire length	最长线长(μm) Longest wire lenght	最短线长(μm) Shortest wire lenght	塑封料型号 Compound 1	·(绿色环保) 「ype (Green)	LF载体尺寸 LF Pad Size	
合金丝 Ag	20	10	13517	1829		首选(Preferred): CE 备选(Optional): EM		SOP8L-12R (90*90mil²) (2286*2286um²).	
	中国号 drawing NO.								
8			7			6	5		
	Ī	1							





实物图: Chip photo:

特殊说明 Special Instructions:

DB注意: DB/上思: 1、以随工单要求按顺序装片,如: 先装A芯片,装B芯片时必须 装在有A芯片的框架、反之先装B芯片,装A芯时B芯已经装片; 2、控制溢胶,为WB预留焊线位置; WB注意: 1、数字为PAD不打线个数;

HY-PX-008-734 A由HY-PX-008-730 A升级,优化PAD分布

注意:基岛全镀银

说明 Instructions	粘片胶类型 Epoxy type	芯片名称 Die name	芯片尺寸 Die Size	最小焊盘尺寸 Min BPO (μm²)	最小焊盘间距 Min BPP(μm)	铝垫厚度(μm) Pad Thickness	焊盘下是否有电路 Circuit under Pad	划片道宽度 Street line (µm)	晶圆尺寸 Wafer Size	是否是 Low-K If low-k?	减薄厚, (jum) Waser Thicken
A芯: DIE A	导电胶 (conductivity) S210	HS5143	490*602(um²) 19.29*23.71(mil²)	60*60	75	1.0	是/Yes	60	8	否/N0	300
B芯: DIE B	导电胶 (conductivity) S210	TX6216	340*225(um²) 13.39*8.86(mil²)	75*75	115	2.75	是/Yes	60	8	否/N0	300
C芯: DIE C									19		
制图日期 Create Date		2024/2/22			生效日期 Effective Date		'			签字/盖3 Signature	
拟	#. <b>1</b>	2	审核	之版	7.010 -	批准,			1		