No.		Name	Specification	Qt y.	Posizition		Memo		
1		PCB Board	H320-05	1					
1.1		Chip Capacitor	$1uF \pm 20\%$ 6.3V	10	C17、C18、C19、C22、C24、 C13、C1、C14、C3、C2		0402		
1.2		Chip Capacitor	$0.1 \text{uF} \pm 20\%16 \text{V}$	2	C16、C11		0402		
1.3		Chip Capacitor	$330 \text{nF} \pm 20\% 16 \text{V}$	2	C20、C21		0402		
1.4		Chip Capacitor	$10 \text{uF} \pm 20\% \ 10 \text{V}$	2	C2A、C23		0805		
1.5		Chip Capacitor	4.7uF \pm 20% 10V	1	C4		0603		
1.7		Chip Capacitor	$1.5 pF \pm 5\% 50V$	1	C10		0402		
1.8		Chip Capacitor	5pF±5% 50V	1	C9		0402		
1.9		Chip Capacitor	15PF±5% 50V	2	C15、C12		0402		
1.10		Chip Resistance	$0 \Omega \pm 5\%$	2	R11B2、R14B		0402		
1.11		Chip Resistance	$2.2 \Omega \pm 5\%$	1	R6A		0603		
1.12		Chip Resistance	4.7K±5%	2	R11、R21		0402		
1.13		Chip Resistance	$3.3 \text{K} \pm 5\%$	3	R6、R7、R12		0402		
1.14		Chip Resistance	$18K \pm 1\%$	1	R3		0402		
1.15		Chip Resistance	$47\text{K}\pm5\%$	1	R10		0402		
1. 16		Chip Resistance	1K±5%	6	R4 、R15、 R16、R17、R14、 R1		0402		
1.17		Chip Resistance	10K±5%	2	R5、R18		0402		
1.18		Chip Resistance	20K±5%	1	R22		0402		
1.19		Chip Resistance	2.4K±5%	2	R13、R2		0402		
1.20		Chip Resistance	$330 \Omega \pm 5\%$	2	R8、R9		0402		
1.21		Chip Inductance	2.2nH±5% S	1	L1、		0402		
1.22		Chip Inductance	3.3nH±5% S	1	C6		0402		
1.23		Chip LED	蓝色	1	D4		0603		
1.24		Chip LED	红色	1	D3		0603		
1.25		Chip Dynatron	AF2301P	1	Q2		SOT23		
1.26		Chip Dynatron	MMBT3904	1			SOT23		
1.27		Chip Diode	CDSH3-222N	1	D1		S0T-523		
1.28		Chip Diode	CDB400B	2	D2、D5		0603		
1.29		Chip IC	XC6204B282MR	1	U2		S0T23-5		
1.30		Chip IC 9016		1	U1		S0T23-5		
1.31		Chip IC	IS1610N	1	U3		QFN56		
1. 32		Switch	AT24C08 1		U4		SSOP-8		
1. 33		轻触开关	5×5	1	SW1				
1. 34		Chip Oscillator	16MHz±10PPM 12PF			5032			
1. 35		Switch		2					
1. 36		PCB Board	H320-05	1					
版本	号 修改料	<u> </u>	改单号 签 名 日 期	1	改标记 数	量 更改单号	签 名 日	期	
拟	<u>拟制</u> I H068V						II.	/ Y 4	
审	核		─ H320-05 (P	CR)	BOM				
			11020 00 (1		DOM	等级 标记 3	第1张 共	2 张	
批	准								