

安全电路板（可编程安全电路）SN号制造日期解读说明

安全电路板（可编程安全电路）SN号编制规则如下：

编码：厂家代码（1位）+年份（1位）+月份（1位）+日（1位）+流水号（5位）

表示为：X X X X XXXXX（an9，字母数字型，定长9位）

其中有关于制造日期的解读方式如下：

第2位：制造年份，如2009年表示为9，2010年为A，…Z依次类推（其中I/L/O/Q跳过禁用）

代码	年份	代码	年份	代码	年份
A	2010	K	2019	U	2026
B	2011	L	/	V	2027
C	2012	M	2020	W	2028
D	2013	N	2021	X	2029
E	2014	O	/	Y	2030
F	2015	P	2022	Z	2031
G	2016	Q	/		
H	2017	R	2023		
I	/	S	2024		
J	2018	T	2025		

第3位：制造月份，1、2、3…9、A（10）、B（11）、C（12）

代码	月份	代码	月份	代码	月份
1	1月	5	5月	9	9月
2	2月	6	6月	A	10月
3	3月	7	7月	B	11月
4	4月	8	8月	C	12月

第4位：制造日期，1…9、A、BCDEFGHJKMNPSTUVWX、Y（30）、Z（31）（其中I/L/O/Q跳过禁用）

代码	日期	代码	日期	代码	日期
1	1	C	12	R	23
2	2	D	13	S	24
3	3	E	14	T	25
4	4	F	15	U	26

5	5	G	16	V	27
6	6	H	17	W	28
7	7	J	18	X	29
8	8	K	19	Y	30
9	9	M	20	Z	31
A	10	N	21		
B	11	P	22		

以主板 SN 号为例，如下图：



MCB 板 SN 号为 4R9R16968，

第二位为 R，对应为制造年份，查询上表得知为 2023 年；

第三位为 9，对应为制造月份，查询上表得知为 09 月；

第四位为 R，对应为制造日期，查询上表得知为 23 日；

综上，该主板的生产日期为：2023.09.23