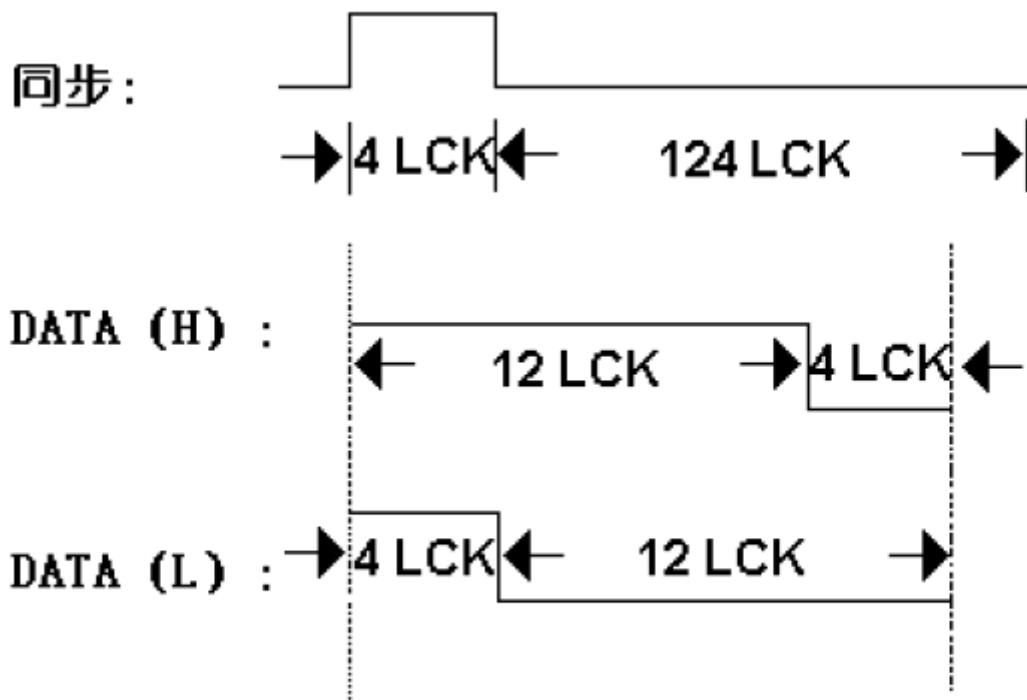


RF112 码宽与 2260 编码芯片振荡电阻对应值

RF112 频率	型号 1			型号 2		
	OSC 频率	码宽(1527)	对应 2260 电阻(12V)	OSC 频率	码宽(1527)	对应 2260 电阻(12V)
433M	211.87K	604u	130K	105.94K	1.208m	270K
315M	153.8K	832u	180K	76.9K	1.664m	360K



定义：1 LCK=8个OSC CLOCK

RF112 与 1527 编码芯片码宽对应表

(RF112 供电 3.3V 1527 编码模式 码宽等于 1527 编码芯片 330K 电阻对应的码宽)

1527 码宽与振荡电阻对应表

振荡阻值表：(此表仅供参考)

	3V	4V	5V	6V	7V	8V	9V	10V	11V	12V	13V
47K	346us	306 us	284 us	270 us	262 us	254 us	248 us	242 us	238 us	234 us	230 us
51K	368us	322 us	300 us	288 us	278 us	270 us	264 us	258 us	254 us	250 us	246 us
56K	400us	354 us	330 us	316 us	306 us	298 us	292 us	286 us	282 us	278 us	274 us
62K	430us	384 us	358 us	344 us	334 us	326 us	318 us	312 us	308 us	302 us	300 us
68K	456us	408 us	382 us	368 us	356 us	348 us	342 us	336 us	330 us	326 us	322 us
75K	492us	442 us	418 us	402 us	390 us	382 us	374 us	368 us	362 us	358 us	352 us
82K	528us	476 us	452 us	436 us	424 us	416 us	408 us	400 us	392 us	388 us	384 us
91K	580us	524 us	492 us	480 us	468 us	456 us	448 us	444 us	436 us	432 us	424 us
100K	612us	560 us	528 us	512 us	500 us	488 us	480 us	472 us	464 us	460 us	456 us
120K	728us	668 us	636 us	616 us	604 us	592 us	584 us	576 us	568 us	560 us	556 us
150K	872us	808 us	772 us	752 us	740 us	728 us	716 us	704 us	696 us	688 us	684 us
180K	1.00ms	932 us	896 us	876 us	860 us	848 us	836 us	824 us	816 us	808 us	800 us
200K	1.10ms	1.04 ms	1.00 ms	980 us	960 us	950 us	940 us	920 us	910 us	910 us	900 us
220K	1.18ms	1.10 ms	1.07 ms	1.04 ms	1.03 ms	1.01 ms	1.00 ms	990 us	980 us	970 us	960 us
240K	1.29ms	1.21 ms	1.18 ms	1.15 ms	1.14 ms	1.12 ms	1.11 ms	1.09 ms	1.08 ms	1.07 ms	1.06 ms
270K	1.44ms	1.35 ms	1.31 ms	1.29 ms	1.27 ms	1.25 ms	1.24 ms	1.22 ms	1.21 ms	1.20 ms	1.19 ms
300K	1.57ms	1.47 ms	1.43 ms	1.41 ms	1.39 ms	1.37 ms	1.35 ms	1.34 ms	1.33 ms	1.31 ms	1.31 ms
330K	1.69ms	1.60 ms	1.56 ms	1.53 ms	1.51 ms	1.49 ms	1.48 ms	1.46 ms	1.45 ms	1.44 ms	1.42 ms
360K	1.88ms	1.78 ms	1.74 ms	1.71 ms	1.69 ms	1.67 ms	1.65 ms	1.64 ms	1.62 ms	1.61 ms	1.59 ms
390K	1.98ms	1.88 ms	1.83 ms	1.81 ms	1.79 ms	1.77 ms	1.75 ms	1.73 ms	1.72 ms	1.70 ms	1.69 ms
430K	2.29ms	2.17 ms	2.13 ms	2.10 ms	2.08 ms	2.06 ms	2.04 ms	2.02 ms	2.01 ms	1.99 ms	1.97 ms
470K	2.38ms	2.26 ms	2.23 ms	2.20 ms	2.18 ms	2.16 ms	2.13 ms	2.12 ms	2.10 ms	2.08 ms	2.06 ms
510K	2.52ms	2.40 ms	2.38 ms	2.34 ms	2.32 ms	2.30 ms	2.28 ms	2.26 ms	2.24 ms	2.22 ms	2.20 ms
560K	2.76ms	2.62 ms	2.58 ms	2.56 ms	2.54 ms	2.52 ms	2.50 ms	2.48 ms	2.46 ms	2.44 ms	2.42 ms
620K	3.04ms	2.92 ms	2.88 ms	2.84 ms	2.82 ms	2.08 ms	2.78 ms	2.76 ms	2.74 ms	2.70 ms	2.68 ms
680K	3.32ms	3.18 ms	3.16 ms	3.12 ms	3.10 ms	3.08 ms	3.08 ms	3.06 ms	3.04 ms	3.02 ms	3.00 ms
750K	3.80ms	3.68 ms	3.64 ms	3.6 ms	3.60 ms	3.56 ms	3.52 ms	3.52 ms	3.48 ms	3.44 ms	3.44 ms
820K	3.92ms	3.80 ms	3.76 ms	3.76 ms	3.72 ms	3.68 ms	3.68 ms	3.64 ms	3.60 ms	3.60 ms	3.56 ms
910K	4.24ms	4.14 ms	4.10 ms	4.08 ms	4.04 ms	4.02 ms	4.00 ms	3.96 ms	3.94 ms	3.90 ms	3.88 ms