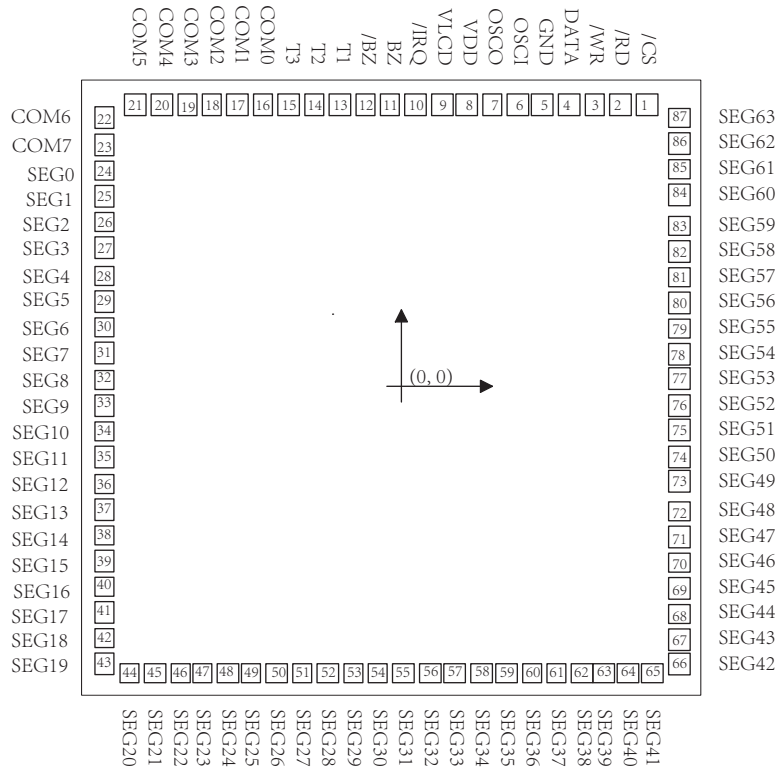


## VK1625 COB资料

### COB PAD图



芯片面积: 2915×2770um<sup>2</sup> , 衬底电位: VDD

PAD 大小: 90×90 um, 间距: 112 um, 铝垫大小: 100×100 um, 铝垫厚度: 1um

## COB PAD坐标

 单位:  $\mu\text{m}$ 

序号	名称	X坐标	Y坐标	序号	名称	X坐标	Y坐标
1	/CS	1131.1	1202.5	45	SEG21	-1050	-1207.5
2	/RD	1021.1	1202.5	46	SEG22	-940	-1207.5
3	/WR	911.1	1202.5	47	SEG263	-830	-1207.5
4	DATA	788.9	1202.5	48	SEG24	-720	-1207.5
5	GND	678.9	1202.5	49	SEG25	-610	-1207.5
6	OSCI	568.9	1202.5	50	SEG26	-500	-1207.5
7	OSCO	458.9	1202.5	51	SEG27	-390	-1207.5
8	VDD	348.9	1202.5	52	SEG28	-280	段位段
9	VLCD	238.9	1202.5	53	SEG29	-170	段位段
10	/IRQ	128.9	1202.5	54	SEG30	-60	-1207.5
11	BZ	18.9	1202.5	55	SEG31	60	-1207.5
12	/BZ	-114.8	1202.5	56	SEG32	170	-1207.5
13	T1	-237	1202.5	57	SEG33	280	-1207.5
14	T2	-347	1202.5	58	SEG34	390	-1207.5
15	T3	-457	1202.5	59	SEG35	500	-1207.5
16	COM0	-567	1202.5	60	SEG36	610	-1207.5
17	COM1	-677	1202.5	61	SEG37	720	-1207.5
18	COM2	-787	1202.5	62	SEG38	830	-1207.5
19	COM3	-897	1202.5	63	SEG39	940	-1207.5
20	COM4	-1007	1202.5	64	SEG40	1050	-1207.5
21	COM5	-1117	1202.5	65	SEG41	1160	-1207.5
22	COM6	-1280	1167.5	66	SEG42	1280	-1162.5
23	COM7	-1280	1057.5	67	SEG43	1280	-1052.5
24	SEG0	-1280	947.5	68	SEG44	1280	-942.5
25	SEG1	-1280	837.5	69	SEG45	1280	-832.5
26	SEG2	-1280	727.5	70	SEG46	1280	-722.5
27	SEG3	-1280	617.5	71	SEG47	1280	-612.5

序号	名称	X坐标	Y坐标	序号	名称	X坐标	Y坐标
28	SEG4	-1280	507.5	72	SEG48	1280	-502.5
29	SEG5	-1280	397.5	73	SEG49	1280	-392.5
30	SEG6	-1280	287.5	74	SEG50	1280	-282.5
31	SEG7	-1280	177.5	75	SEG51	1280	-172.5
32	SEG8	-1280	67.5	76	SEG52	1280	-62.5
33	SEG9	-1280	-62.5	77	SEG53	1280	67.5
34	SEG10	-1280	-172.5	78	SEG54	1280	177.5
35	SEG11	-1280	-282.5	79	SEG55	1280	287.5
36	SEG12	-1280	-392.5	80	SEG56	1280	397.5
37	SEG13	-1280	-502.5	81	SEG57	1280	507.5
38	SEG14	-1280	-612.5	82	SEG58	1280	617.5
39	SEG15	-1280	-722.5	83	SEG59	1280	727.5
40	SEG16	-1280	-832.5	84	SEG60	1280	837.5
41	SEG17	-1280	-942.5	85	SEG61	1280	947.5
42	SEG18	-1280	-1052.5	86	SEG62	1280	1057.5
43	SEG19	-1280	-1162.5	87	SEG63	1280	1167.5
44	SEG20	-1160	-1207.5				