



规格型号	安装方式	A	B	C	D	E	F (脚距)	G (排距)	PIN数	AE值	备注
		MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM		截面面积	
	H / V	MAX	MAX	MAX	±0.1		±0.3	±0.5		MM ²	
EE8.3	V	9	9	9	0.5		2.5	6	3+3	7.8	
EE8.3	H	9	9	9	0.5		5	5.7	3+3	7.8	卧式双槽
EE101	V	11	11.5	11	0.5		2.5	8	5+5	11.9	
EE102	V	11	11.5	11	0.5		2.5	8	4+4	11.9	
EE103	H	11	11	13	0.5		2.5	10.5	4+4	11.9	
EE104	V	14	12	19	0.5		2.5/5.5	14	4+2	11.9	右缺次级加宽
EE105	V	11	15	14	0.5		2.5	10.5	4+2	11.9	高档次级加宽
EE106	V	11	14	14	0.5		2.5	11.4	4+4	11.9	次级加宽
EE107	V	11	14	18	0.5		3.5/2.5	15.4	4+2	11.9	左缺次级加宽
EE1003	H	12	12	21	0.64		2.5/8.8	17.5	4+2	11.9	安规次级加宽
EE108	H	11	11	13	0.6		3	10.16	3+3	11.9	卧式双槽
EE109	H	11	11	14	0.6		3	11.7	3+3	11.9	卧式双槽
EE1010	H	11	11	12	0.5		5	9	2+2	11.9	卧式双槽
SMTEE10	V	12	13	11	0.7		2.5	13.8	5+5	11.9	贴片骨架
EE12	H	13	9.8	14.5	0.6		6	12	2+2	镜面	卧式双槽
EE1301	H	14	14	13	0.6		2.5	10	4+4	16.3	
EE1302	H	14	15	18	0.6		3.8	12.5	4+4	16.3	次级加宽
EE1303	H	14	13	19	0.5		2.7/9	16	5+2	16.3	次级加宽
EE1304	H	15	13	20	0.5		3/8.2	15.8	5+2	16.3	次级加宽
EE1305	H	14.5	14.5	22	0.6		2.5/6	17.5	5+2	16.3	次级加宽
EE1306	H	14	14	22	0.5		2.7/9	17	5+2	16.3	次级加宽
EE1307	H	14	14	19	0.5		2.7/5	16.5	5+2	16.3	次级加宽
EE1308	H	14	14	24	0.5		2.5/3	19	5+4	16.3	次级加宽
EE1309	H	14.5	14.5	20	0.5		2.5/9	16	5+2	16.3	次级加宽
EE1310	H	15	14	25	0.6		3	21.5	5+4	16.3	次级加宽
EE1311	H	14	12	22	0.6		2.5/3	16	5+4	16.3	次级加宽
EE1312	H	15	14	19	0.6		2.5/3	15.5	5+3	16.3	次级加宽
EE1313	H	14	13	21	0.6		3	18.2	5+2	16.3	右缺次级加宽
EE1314	H	14	13	24	0.6		3	20.5	5+2	16.3	右缺次级加宽
EE1315	H	15	13	22	0.6		3/8.2	17.8	5+2	16.3	次级加宽
EE1316	H	14	12	21	0.6		3	18.5(19)/11	4+2+2	16.3	左缺次级加宽
EE1317	H	15.5	13	22	0.6		3/3.5/4	17.5/10	4+2+2	16.3	左缺次级加宽
EE1301	V	13	13	13	0.6		2.5	8.5	5+5	16.3	
EE1302	V	14	14	18	0.6		2.5	13.5	5+5	16.3	次级加宽
EE1303	V	14	14	17	0.6		2.5	13	5+5	33.6	磁芯10宽
EE1304	V	14	15	17	0.6		3.5	13.5	4+4	16.3	次级加宽

EE1305	V	14	14	17	0.6		3.5	13	4+2	16.3	次级加宽
EE1306	V	15	15	19	0.6		3.5/10.5	15.1	4+2	16.3	次级加宽
EE1307	V	14	15	24	0.6		2.5/4.0	12.5/19.5	5+1+2	33.6	次级加宽
EE1308	V	17	16	20	0.6		2.5/2.8/5	16.7	5+2	33.6	右缺次级加宽
EE1309	V	14	14	21	0.6		2.5/3.3	8.5/16.5	5+3+2	16.3	次级加宽
EE1310	V	14	14	19	0.6		2.5	14.2	5+5	16.3	次级加宽
EE1311	V	14	14	20	0.6		2.5/10	15.9	5+2	16.3	次级加宽
EE1312	V	14	10	21	0.6		2.5/3	16---9	5+2+2	16.3	左缺次级加宽
EE1313	V	14	14	17	0.6		2.5/3	13	5+2	16.3	左缺次级加宽
EE1314	V	14	14	24	0.6		3/3.5/4.5	20.5/21.35	4+2	16.3	右缺次级加宽
EE1315	V	14	15	23	0.6		2.5/3.5	18.8	5+2	33.6	次级加宽
EE1316	V	14	13	21	0.6		2.8/4	17.5/10.6	3+2+2	21.03	左缺次级加宽
EE1317	V	14	13	23	0.6		2.5	8.8	5+5	16.3	高挡板
EE1318	V	14	13	21	0.6		3.0/5	16.8/10	3+2+1	21.03	左缺次级加宽
EE1319	V	14	10	23	0.5		2.54/2.29	22.15	4+0	47.44	磁芯15宽
EE1401	V	15	9	13	0.6		2.5	10	4+4	24.59	
EE1402	V	15	12	23	0.6		3/3.2	20/12.6	4+2+2	28.9	左缺次级加宽
EE1501	V	16	15	24	0.6		2.8/3.2/4	20.8/13.6	3+2+2	39.85	左缺次级加宽
EE1502	V	16	14.5	25	0.6		2.8/3/4	21.36/13.8	3+2+2	39.85	左缺次级加宽
EE1503	H	16	9.5	15	0.6		6	12	2+2	镜面	双槽滤波器
EE1504	H	16	19	13	0.6		5.0/3	9.3	4+2	40.8	磁芯12宽
EE1601	H	18	12.5	19	0.6		5.5/3	14.4	5+3	19.8	次级加宽
EE1602	H	18	12.5	19	0.6		3.2	15.5	5+3	19.8	次级加宽
EE1603	H	17	14	16	0.6		2.5	12.5/13	5+5	19.8	两款骨架
EE1604	H	17	14	16	0.6		2.5	13	5+5	26.91	
EE1605	H	19	14	21	0.6		3.3	17.5	5+4	19.8	次级加宽
EE1606	H	17	13	22	0.6		3.3	15.5	5+5	19.8	次级加宽
EE1607	H	17	13	22	0.6		3.25	17.5	5+5	19.8	次级加宽
EE1608	H	17	13	22	0.6		3.25	19	5+5	19.8	次级加宽
EE1609	H	17	14	20	0.6		3.5	15.8	4+4	19.8	次级加宽
EE1610	H	19	15	22	0.6		3.3	17.8	4+4	19.8	次级加宽
EE1611	H	17	14	22	0.6		3.25/6.5	19	5+2	19.8	次级加宽
EE1612	H	17	14	20	0.6		3.25	16.5	5+2	19.8	右缺次级加宽
EE1613	H	17	14	21	0.6		3.0/10.5	15.8	5+2	19.8	次级加宽
EE1614	H	18	14	21	0.6		3.2/5	16.5	5+3	19.8	次级加宽
EE1615	H	18	17	23	0.6		3.0/11	18.25	5+2	31.81	次级加宽
EE1616	H	18	15	24	0.6		3.0/6	17.6	5+3	19.8	次级加宽
EE1617	H	18	15	24	0.6		3.2/4.0	17	5+2	19.8	左缺次级加宽
EE1618	H	18	15	24	0.6		3.2/10	18.5	5+2	26.91	次级加宽
EE1619	H	18	15	24	0.6		3.2/6.4	17.5	5+2	26.91	次级加宽
EE1620	H	18	14.5	18	0.6		8	14.5	2+2	镜面	双槽滤波器
EE1601	V	18	18	13	0.6		3.25	10.5	5+5	19.8	
EE1602	V	18	18	13	0.6		3	9	3+3	19.8	
EE1603	V	18	18	13	0.6		3.75	7.5	3+3	19.8	
EE1604	V	18.5	18.5	16	0.6		2.7/3.5	12	6+4	19.8	
EE1605	V	17	16	15	0.6		3.8	10.2	4+4	19.8	
EE1606	V	17	16	24	0.6		3.2/6.4	20	5+2	26.91	左缺次级加宽
EE1607	V	18	19	24	0.6		2.9/4.0	20	5+2	38.9	左缺次级加宽
EE1608	V	19	20	20	0.6		3.7/7.3	16.3	5+4	26.91	磁芯6.9宽
EE1609	V	18	13	24	0.6		3.0/3.5	13.4/20	5+2+2	33.52	左缺次级加宽
EE1610	V	18	15	24	0.6		3.0/3.5	12.9/20	5+2+1	32.79	左缺次级加宽
EE1611	V	19	18	21	0.6		3.5/3.25	17.5	5+4	32.42	次级加宽
EE1612	V	18.5	18	23	0.6		3.0/3.5/8.0	22.15	5+2	50.83	磁芯12.5宽
EE1613	V	18	19	25	0.6		3.0/3.5	12.9/20	5+2+1	37.5	右缺次宽磁8.4
EE1614	V	18	18	24	0.6		3.0/6.0	21	5+2	38.9	右缺次宽磁10
EE1615	V	18	18	24	0.6		3.0/3.5	19.6	5+2	38.9	右缺次宽磁10
EE1616	V	18	16	24	0.6		3.0/5.5	13.8/21	5+2+2	33.52	右缺次宽磁7.9
EE1617	V	18	16	24	0.8		4/3.2	13.6/20.8	3+2+2	38.9	左缺次宽磁10

EE1618	V	18	18	24	0.6		3.0/3.5/4.0	20	5+3	38.9	右缺次宽磁10
EE1619	V	18	18	17	0.6		3.2/12.8	13.6	5+2	19.8	次级加宽
EE1620	V	18	16	23	0.6		3.0/3.5	12.5/19.5	5+2+2	33.52	右缺次宽磁7.9
EE1621	V	18	15	25	0.6		3.0/4.0	21.1	5+2	38.9	右缺次宽磁10
EE1622	V	17	17	14	0.6		3		5+0	33.52	右缺次宽磁7.9
EE1623	V	18	18	26	0.6		3.0/3.0/5.0	15.3/22	5+3+2	38.9	右缺次宽磁10
EE1624	V	18	19	24	0.6		3.0/4.0	18.7	5+2	38.9	左缺次宽磁10
EE1701	H	18	12	24	0.6		3.0/8.0	18	5+2	33.81	次级加宽
EE1702	H	19	17	25	0.6		3.2/6.5	11.75/20.75	5+2	31.81	右缺次宽磁7.9
EE1703	H	19	17	23	0.6		3.4/4/10.2	17.2	5+2	25.95	高挡次级加宽
EE1704	V	19	17	24.5	0.6		3.0/4.0	21.1	5+2	41.44	右缺次宽磁10
EE1705	V	18	15	23	0.6		3.5/3/4.0	15.2/22.2	5+2+1	41.44	左缺次宽磁10
EE1801	H	19	15	23	0.6		3.15/3.5	20	5+2	25.95	左缺次宽磁6.0
EE1802	H	19	15	21	0.6		3.0/11.7	17.3	5+2	25.95	次级加宽
EE1801	V	19	15	19	0.6		3.0/4.0	9.5/15.5	3+2+2	25.95	左缺次宽磁6.0
EE1802	V	19	15	19	0.6		5.6/3.15/4.2	9.6/15.6	2+2+2	25.95	左缺次宽磁6.0
EE1803	V	19	15	21	0.6		5.6/3.15/4.2	10.8/18.1	2+2+2	32.6	左缺次宽磁7.2
EE1804	V	19	18	25	0.6/0.7		3/4.34/4	15.3/21	5+2+2	44.28	右缺次宽磁10.8
EE1901	H	20	15	18	0.7		3	12.5	5+5	23	
EE1902	H	20	15	18	0.7		4.5/4.8	12.8	4+4	23	
EE1903	H	25	17	26	0.8		3.0/5.0	20	7+4	23	次级加宽
EE1904	H	20	23	26	0.8		3.2/5.0	19.5	5+3	44.5	次级加宽
EE1905	H	20	19	21	0.8		3.5/3.0	18	5+2	23	右缺次宽
EE1906	H	20	17	24	0.7		3.2/4.0	19	5+4	23	次级加宽
EE1907	H	20	17	23	0.7		3.0/2.2	18.3	5+3	23	右缺次级加宽
EE1908	H	20	17	20	0.7		3.5/15	17	6+2	23	次级加宽
EE1909	H	20	16	22	0.8		3	18.3	5+2	23	右缺次宽
EE1910	H	20	16	23	0.7		3.0/4.0	18.75	5+4	23	次级加宽
EE1901	V	22	19	17	0.8		4	10.5	5+5	23	
EE1902	V	20	18	18	0.6		3	12.7	5+5	35.31	
EE1903	V	20	19	16	0.7		4	11	4+3	23	
EE1904	V	20	21	17	0.6		3.5/2.8	11.9	4+6	23	
EE1905	V	20	19	17	0.7		3.9	13	5+5	23	
EE1906	V	20	27	17	0.7		3.84	13	5+5	23	高挡板
EE1907	V	20	19	27	0.6		4.0/4.0	18.4	5+2	44.5	右缺次宽磁10
EE1908	V	20	19	24	0.7		3.2/4.0	19	5+4	44.5	次级加宽
EE1909	V	20	19	20	0.7		4	15	5+5	44.5	
EE1910	V	20	19	25	0.7		4.0/4.0	21.3	5+3	44.5	左缺次宽磁10
EE2001	V	21	18	22	0.7		3/4.0	21	5+2	59	右缺次宽磁10.7
EE2201	H	23	21	23	0.7		3.2/5/15.8	18.8	5+2	36.34	次级加宽磁8.6
EE2202	H	23	16	18	0.7		4.3/4.8	13	4+4	31.92	
EE2203	H	23	22	26	0.7		4.0/8.0	21	5+4	36.34	次级加宽磁8.6
EE2201	V	23	20	16	0.8		4	10.1/10.5	5+5	31.92	
EE2202	V	23	19	26	0.7		3.8	21.8	5+2	59	右缺次宽磁10.6
EE2203	V	24	23	29	0.8		4.5/5.0	24.5	5+2	76.9	右缺次宽磁10.75
EE2204	V	23	19	26.5	0.6		3.8/5.0	22	5+2	59	右缺次宽磁10.6
EE2205	V	23	22	27	0.6		3.8	21	5+5	59	次宽磁10.6
EE2206	V	24	19	24	0.6		4.0/5.5	18.7	5+2	36.34	右缺次宽磁8.6
EE2207	V	23	19	24	0.6		3.8	20	5+2	59	右缺次宽磁10.6
EE2401	V	25	17	33	0.7		4.0/7.5	29	5+2	76.2	右缺次宽磁12.8
EE2501	V	26	24	21	0.8		5	15.2	5+5	40.58	
EE2502	V	27	25	18	0.8		5	12.7	5+5	40.58	
EE2503	V	27	24	21	0.8		5	16	5+5	40.58	次级加宽
EE2504	V	27	28	19	0.6		2.54	12.5	7+7	63.4	磁宽8.75
EE2505	V	26	24	26	0.7		5	22	5+5	92.5	磁宽14.0
EE2501	H	26	21	30	0.6		5	26	5+5	75.9	次宽磁宽10.8
EE2502	H	26	17	30	0.6		5.0/7.5/5	24	4+4	40.58	次级加宽
EE2503	H	26	22	32	0.6		2.5/3.8	25.8	8+7	40.58	次级加宽

EE2504	H	26	20	22	0.8		4	15	4+4	40.58	
EE2801	V	29	21	31	0.6		3.5/4.0	22.4/27	5+3+2	105	右缺次宽磁14
EE2802	V	31	23	31	0.8		4	20	8+8	73.42	磁10.9
EE2803	V	29	23	23	0.8		5	17.5	5+5	74.88	
EE2804	V	29	23	29	0.8		5	23.5	5+4	86.4	左缺次宽磁12
EE2805	V	29	23	25	0.8		5	17.5	6+6	74.88	
EE2806	V	29	23	28	0.8		4.0/5.0	22	6+5	73.42	磁10.9
EE3001	H	32	24	33	0.8		5	25	6+6	48.9	
EE3002	H	32	24	33	0.8		5	25	5+5	48.9	
EE3001	V	32	28	26	0.8		5	20	6+6	110	磁10.7
EE3002	V	32	30	28	0.8		6.0/5.0	22	5+5	79.7	磁12
EE3003	V	32	26	22	0.8		5	17.5	5+5	110	磁10.7
EE3301	V	35	33	29	0.8		5	22.6	6+6	114.1	磁12.5
EE3302	V	35	33	29	0.8		5	22.5	7+7	114.1	磁12.5
EE3301	H	35	27	32	0.8		5	25	7+7	114.1	磁12.5
EE3601	H	39	32	37	0.7		5	30	8+8	100	
EE4001	H	41	27	37	0.8		5	25.8	7+7	141.8	
EE4001	V	41	35	30	0.8		5	22.5	6+6	141.8	
EE4101	H	43	29	32	0.8		5	23.3	7+7	162.1	
EE4220	V	46	48	37	1		5	27.5	9+9	242	EE4220
EE4215	V	45	48	32	1		5	27.4/25	9+9	180	EE4215
EE42151	V	42	45	32	1		5	22.5	6+6	180	
EE42152	V	42	44	34	1		5	30	6+6	180	
EE4215	H	45	43	46	1		2.5/5	37.7	8+9	180	
EE4220	H	43	42	44	1		2.5/5	34.5	8+9	242	
EE42201	H	45	46	49	1		2.5/5	37.7	8+9	242	
EE42201	V	43	43	43	1		5	35	8+8	242	
EI5001	V	52	42	36	1		7.5	27.5	6+6	225.7	
EE55B	H	57	52	55	1		5.0/7.5	45	10+10	354	
EE552B	H	57	73	56	1		5.0/7.5	45	10+10	708	双磁芯
EE55B	V	57	48	45	1		5	40	7+7	354	
EE55B1	V	57	56	45	1		5	34.5	11+11	354	