

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

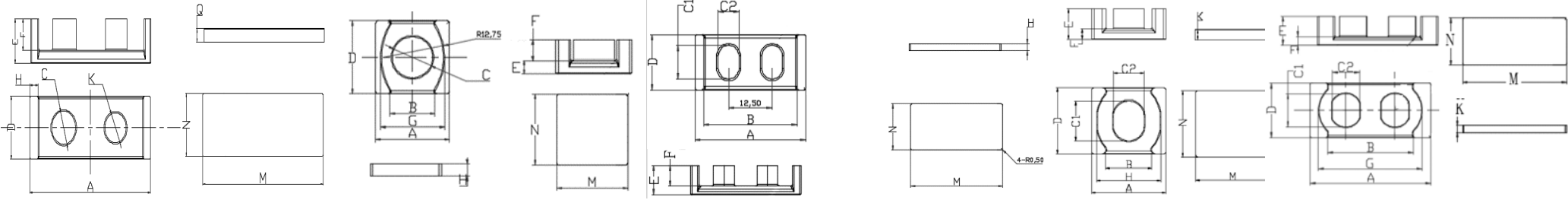


Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

Fig. 10

Fig. 11

EIR型

尺寸Dim 型号Type	图形 Fig.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	M (mm)	N (mm)	K (mm)	O (mm)	Q (mm)	C ₁ (mm ⁻¹)	Le (mm)	Ae (mm ²)	Ve (mm ³)
EIR15.4	8	15.4±0.3	9.4±0.3	8.4±0.2	15±0.3	2.6±0.15	4.3±0.15	13.4±0.3	2.6±0.15	15.4±0.3	15±0.3	—	—	—	—	—	55.38	—
EIR18	1	18±0.35	13.5MIN	15.6±0.3	9.7±0.2	4.75±0.1	3.2±0.1	—	6.2±0.15	18±0.35	9.7±0.2	1.55±0.1	—	—	0.59	18.13	30.48	552.6
EIR19.5	2	19.5±0.3	15±0.25	8.4±0.15	15.2±0.25	11.2±0.15	9.2±0.2	—	—	19.5±0.3	15.2±0.25	2±0.1	—	—	0.56	33.6	60.52	2034.7
EIR20/14	1	20±0.35	12.5MIN	18±0.35	14.0±0.3	7.3±0.15	5.1±0.15	—	8.8±0.15	20.0±0.35	14.0±0.3	2.3±0.1	—	—	0.43	25.57	59.96	1533.4
EIR20/15	2	20±0.35	15.8±0.35	8.0±0.2	15.0±0.3	7.0±0.15	5.0±0.15	—	—	20.0±0.35	15.0±0.3	2.0±0.1	—	—	0.44	25.73	59.00	1518.1
EIR20B/15	2	20±0.35	15.3±0.35	8.8±0.2	15.0±0.3	6.2±0.15	3.8±0.15	—	—	20±0.35	15.0±0.3	2.5±0.1	—	—	0.44	26.84	60.82	1842.80
EIR20B/15	2	20±0.2	15.3±0.2	8.8±0.2	15.0±0.3	6.7±0.15	4.6±0.15	—	—	20.0±0.2	15.0±0.3	2.1±0.15	—	—	0.58	33.98	58.89	2001.10
EIR21.4/16	3	21.4±0.35	14.2±0.35	18.8±0.35	16±0.3	7.1±0.1	4.6±0.15	—	9.9±0.2	21.4±0.35	16±0.3	2.5±0.1	—	—	0.31	24.95	79.90	1993.59
EIR23/18	3	23±0.35	14.4±0.35	20.5±0.35	18±0.3	7.8±0.15	5±0.2	—	10.5±0.2	23±0.35	14.4±0.35	2.8±0.1	—	—	0.28	29.95	95.56	2575.82

EIR25/18	3	25±0.4	14.5MIN	22±0.2	18±0.3	12.9±0.1	10.1±0.1	—	11±0.2	25±0.4	18±0.3	2.8±0.1	—	—	0.39	39.00	99.60	3889.20
EIR25/14.8	5	25±0.5	18.3MIN	9.4±0.2	14.8±0.3	5.5±0.1	3.1±0.1	21.7±0.4	2.5±0.1	25±0.5	14.8±0.3	0.1ref	—	—	0.28	24.36	86.64	2111.49
EIR25/18.9	6	25+0.3/-0.5	14.5±0.5	11.4±0.25	18.9±0.35	5.2±0.1	2.7±0.15	22±0.5	2.7±0.1	25+0.3/-0.5	18.9±0.35	—	—	—	0.22	23.02	104.46	2405.20
EIR25B/18.9	1	25+0.3/-0.5	14.5±0.5	22±0.4	18.9±0.35	6.0±0.1	2.5±0.15	—	11.4±0.25	25+0.3/-0.5	18.9±0.35	3.5±0.15	—	—	0.20	24.20	119.17	2885.86
EIR25/19	2	25.4±0.5	20.0MIN	10±0.25	19±0.35	8.2±0.15	5.8±0.15	—	—	25.4±0.5	—	2.4±0.1	—	—	0.37	32.27	87.77	2831.90
EIR26.3	3	26.3±0.4	18.4±0.4	23.3±0.4	20.9±0.3	7.5±0.1	5±0.15	—	11.7±0.25	26.3±0.4	20.9±0.3	2.5±0.1	—	—	0.25	27.94	112.74	3149.57
EIR29	10	29±0.4	17.8±0.4	15±0.25/12±0.2	25±0.35	11.5±0.1	4±0.2	—	25.2±0.4	29±0.4	25±0.35	4±0.35	—	—	0.24	35.15	149.10	5240.75
EIR30B	1	30±0.5	19.6MIN	26.4±0.5	20±0.4	11.3±0.15	8.6±0.2	—	11±0.2	30±0.5	20±0.4	2.7±0.1	—	—	0.37	39.65	108.54	4302.82
EIR30.2	1	30±0.5	—	26±0.4	20±0.4	11.3±0.15	8.6±0.2	—	11±0.2	30±0.4	20±0.3	2.7±0.1	—	—	0.37	39.65	108.54	4302.82
EIR30.2	2	30.2±0.42	25±0.38	11.3±0.2	20.0±0.3	8.1±0.15	5.35±0.15	—	—	30.2±0.42	2.75±0.1	—	20±0.3	2±0.2	0.34	36.01	106.09	3820.40
EIR31	4	31±0.5	22±0.5	61-11±0.26/2-19±0.3	30±0.4	10.5±0.15	7.5±0.15	—	26.4±0.5	31±0.5	30±0.4	2.8±0.1	—	—	0.25	45.49	180.34	8203.67
EIR31.8	9	31.8±0.45	26.8±0.45	61-9.4±0.26/2-5.9±0.2	15.5±0.25	8.2±0.15	5.8±0.2	—	2.4±0.2	31.8±0.45	26.8±0.45	—	—	—	—	—	47.97	—
EIR32.2	1	32.2±0.5	23.5MIN	29.0±0.5	23.0±0.3	8.0±0.15	5.2±0.25	—	13.0±0.3	32.2±0.6	23.0±0.3	—	—	—	0.25	34.26	136.37	4671.90
EIR33.8	1	33.8±0.5	—	27.0±0.5	15.5±0.4	8.0±0.15	4±0.15	—	12.5±0.2	33.8±0.5	15.5±0.4	4±0.15	—	—	—	—	124.80	—
EIR34/21	1	34±0.5	24.12ref	30.92±0.5	21±0.3	9.2±0.1	6.6±0.15	—	12.36±0.2	34±0.5	21±0.3	2.6±0.1	—	—	0.35	40.02	114.39	4577.30
EIR34/20.3	1	34±0.5	22±0.5	28.5±0.5	20.3±0.5	11.8±0.1	8.35±0.15	—	13.3±0.25	34±0.5	20.3±0.5	3.45±0.1	—	—	0.30	42.94	145.21	6235.24
EIR35.3	11	35.3±0.5	25±0.5	9.5±0.2 8.0±0.2	15.5±0.35	8.2±0.15	2.4±0.15	30.35±0.5	—	35.3±0.5	15.5±0.35	2.4±0.1	—	—	—	—	59.84	—
EIR40/25/14.7	1	40.0±0.5	30.0±0.5	36±0.5	25±0.35	12±0.15	9.3±0.15	—	14±0.25	40.0±0.5	25.0±0.35	2.7±0.1	—	—	0.33	49.43	147.89	7310.62
EIR40/25/14.7	3	40.0±0.5	30.0±0.5	36±0.5	25±0.35	12±0.15	9.3±0.15	—	14±0.25	40.0±0.5	25.0±0.35	2.7±0.1	—	—	0.33	49.43	147.89	7310.62
EIR96.5/36	7	96.5±1.1	—	19±0.4	36±0.4	25.5±0.15	18±0.2	—	5.5±0.2	96.5±1.1	36±0.4	17±0.35	—	6.8±0.1	0.24	86.70	360.00	31212.0