



NO.	Type	尺寸(Unit : mm)										磁心参数				Al-value (nH/N <sup>2</sup> )±25					功耗Max (W/set)					重量 (g/set)	
		A	B	C	C1	D	E	E1	F	F1	C1	Le	Ae	Ve	%												
		(mm <sup>-1</sup> )	(mm)	(mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>3</sup> )	KP4	KP44	KP44A	KP90	KP95	KP50	KP4	KP44	KP44A	KP90	KP95	KP50	KP4	KP44	KP44A	KP90	KP95	KP50				
ER13-1A	3	13.00±0.25	3.75±0.075	11.00±0.25		2.50±0.075	11.00±0.25	8.80±0.25	4.20±0.125		1.46	30.00	20.50	615	1443	1443	1443	1322	1984		0.32	0.29	0.27	0.29	0.29		2.80
ER13-2	3	13.00±0.25	3.75±0.075	11.0±0.20		2.50±0.08	11.4±0.25	8.80±0.25	4.20±0.125		0.99	20.25	20.41	413	2126	2126	2126	1949	2923		0.33	0.30	0.27	0.30	0.30		2.86
ER14-1	1	13.90±0.20	4.70±0.10	9.50±0.15		3.15±0.10	11.60±0.20	7.83±0.20	5.40±0.15		0.87	24.60	28.30	697	1950	1950	1950	1788	2681		0.41	0.38	0.34	0.38	0.38		3.60
ER14-2	EIR14	13.9±0.2/-0.1	3.4±0.1	9.5±0.2/-0.05		2.15±0.15/-0.1	11.6±0.3/-0.1	7.83±0.2	5.4±0.1/-0.15		0.90	22.26	24.64	549	1951	1951	1951	1788	2683		0.31	0.28	0.26	0.28	0.28		2.70
ER17-1	EP17	5	16.8±0.30	5.65±0.10	12.45±0.20	10.25±0.2	3.65±0.15/-0.1	14.2±0.3/-0.2	10.37±0.3	7.1±0.15	0.69	30.00	43.40	1302	2367	2367	2367	2307	2857		0.75	0.68	0.62	0.68	0.68		6.50
ER19-2	ER19	5	19.5±0.3	7.45±0.1	14.5±0.3	11.9±0.2/-0.3	5.15±0.15	16.5±0.3	12.0±0.3	8.25±0.15	0.66	38.44	58.00	2231	2728	2728	2728	2653	3367		1.27	1.16	1.05	1.16	1.16		11.00
ER21-1	ECO2020	4	21.00±0.40	10.3±0.20	7.80±0.30		7.90±0.20	15.80±0.40		5.80±0.20	1.32	49.40	37.40	1856	1598	1598	1598	1465	2198		1.08	0.99	0.89	0.99	0.99		9.40
ERI25E-3	2	25.4±0.5	5.55±0.1	19±0.35		3.15±0.15	20.4±0.4	10±0.2/-0.3		0.37	32.41	85.88	2783	5706	5706	5706	5230	7845		1.90	1.74	1.57	1.74	1.74		16.53	
ER26-1	EER2612	2	25.50±0.40	6.00±0.20	13.00±0.30		3.50±0.15	19.90±0.40		9.50±0.15	0.51	34.90	68.50	2392	4140	4140	4140	3795	5692		1.46	1.33	1.21	1.33	1.33		12.70
ER26-2	ER2625	1	26.0±0.4	12.6±0.15	17.5±0.3		9.4±0.15	21.0±0.4	17.0±0.4	11.2±0.20	0.59	61.80	104.80	6478	3578	3578	3578	3280	4920		3.73	3.40	3.08	3.40	3.40		32.40
ER28-1	EER2813	2	27.60±0.50	6.75±0.20	15.00±0.35		4.25±0.15	20.80±0.40		11.40±0.15	0.43	37.70	88.00	3318	4928	4928	4928	4517	6776		2.07	1.89	1.71	1.89	1.89		18.00
ER28-2	EER2811	2	27.60±0.50	5.60±0.20	15.00±0.35		3.10±0.15	20.80±0.40		11.40±0.20	0.38	33.30	87.00	2898	5556	5556	5556	5093	7639		1.81	1.65	1.49	1.65	1.65		15.70
ER28-3	EER2813B	2	27.60±0.50	6.45±0.20	18.00±0.30		3.65±0.20	21.40±0.50		12.00±0.25	0.34	36.30	106.90	3884	6209	6209	6209	5692	8538		2.44	2.23	2.01	2.23	2.23		21.20
ER29-1	EER2913	2	29.00±0.5	6.70±0.2	18.00±0.3		3.90±0.2	22.80±0.5		12.00±0.25	0.36	38.80	107.00	4152	5864	5864	5864	5376	8063		2.54	2.32	2.10	2.32	2.32		22.10
ER29-2	EER2912	2	29±0.5	7.2±0.15	17.0±0.35		4.1±0.15	22.8±0.5		10.4±0.25	0.44	43.40	98.56	4278	4794	4794	4794	4395	6592		2.57	2.35	2.13	2.35	2.35		22.37
ER30-1	EER3018	2	29.80±0.50	8.90±0.20	10.00±0.25		5.00±0.20	22.00±0.50		9.90±0.25	0.59	45.90	77.68	3566	3578	3578	3578	3280	4920		2.36	2.15	1.95	2.15	2.15		20.50
ER30-2	EER3014	2	29.80±0.50	6.90±0.20	10.00±0.25		3.90±0.20	22.00±0.50		9.90±0.25	0.58	39.60	67.90	2689	3640	3640	3640	3337	5005		1.62	1.48	1.34	1.48	1.48		14.10
ER30-3	EER3018W	2	30.20±0.50	9.05±0.20	12.5±0.1/-0.3		5.30±0.20	22.70±0.50	11.00±0.25/-0.20		0.50	46.90	93.80	4397	4222	4222	4222	3870	5806		2.62	2.39	2.17	2.39	2.39		22.80
ER30-4	EER3013	2	30.6±0.5	6.9±0.15	18.6±0.35		4.1±0.15	24.4±0.5		12.0±0.25	0.40	44.00	109.24	4806	5242	5242	5242	4805	7207		2.79	2.55	2.30	2.55	2.55		24.26
ER31-1	ER3113	2	31.6±0.4	5.8±0.15	20.0±0.3		3.8±0.15	26.2±0.4		12.4±0.2	0.46	42.41	92.03	3903	4589	4589	4589	4207	6311		2.35	2.15	1.94	2.15	2.15		20.45
ER31-2	EER3109	2	31.6±0.5	4.85±0.15	22.5±0.35		2.85±0.15	27.6±0.5		10.6±0.2	0.43	38.11	89.70	3417	4910	4910	4910	4501	6751		2.09	1.91	1.73	1.91	1.91		18.20
ER32-1	EER3209	2	32.0±0.5	4.85±0.15	22.3±0.35		2.85±0.2/-0.1	28.0±0.5		10.55±0.2	0.44	38.59	87.40	3373	4798	4798	4798	4398	6597		2.14	1.95	1.77	1.95	1.95		18.60
ER33-1	EER3310	2	33.1±0.4	5.3±0.15	21.7±0.4		3.3±0.15	28.9±0.4		12.4±0.2	0.51	47.00	92.66	4355	4140	4140	4140	3795	5692		2.37	2.16	1.96	2.16	2.16		20.60
ER33-2	EER33/4.7	2	32.6±0.4	9.0±0.15	20.6±0.3		8.9±0.15	26.4±0.4		12.0±0.2	0.35	45.77	131.67	6026													33.94
ER35-1	EER3518	2	35.20±0.50	8.95±0.15	12.50±0.35		5.20±0.15	27.70±0.50		12.00±0.30	0.52	50.70	98.20	4979	4060	4060	4060	3722	5582		2.91	2.66	2.40	2.66	2.66		25.30
ER35-2	EER3515	2	35.20±0.50	7.30±0.20	12.50±0.35		4.3±0.15	27.70±0.50		12.00±0.30	0.53	45.20	85.30	3856	3984	3984	3984	3652	5478		2.42	2.21	2.00	2.21	2.21		21.00
ER38-1	EER3815	2	38.0±0.5	7.8±0.15	30.0±0.4		5.8±0.15	34.0±0.5		12.4±0.2	0.46	55.30	120.10	6643					2989						1.60	35.48	
ER39-1	EER3918	2	38.90±0.50	8.95±0.20	15.00±0.25		5.00±0.20	31.00±0.50		14.00±0.25	0.42	52.30	126.00	6590	5086	5086	5086	4662	6993		4.03	3.68	3.33	3.68	3.68		35.00
ER40-1	EER4013	2	40.0±0.4	5.8±0.15	27.0±0.4		3.8±0.15	34.5±0.4		16.0±0.2	0.43	54.27	127.40	6914	4910	4910	4910	4501	6751								33.83
ER40-2	ER4013	2	39.8±0.4	9.1±0.15	26.6±0.4		6.4±0.15	29.54±0.4		14.8±0.2	0.24	45.11	185.57	8371													48.00
ER41-1	EER4117	2	41.30±0.60	8.50±0.25	15.00±0.35		5.00±0.25	33.40±0.60		14.00±0.30	0.46	53.60	116.90	6265	4589	4589	4589	4207	6311		3.89	3.55	3.21	3.55	3.55		33.80
ER43-1	EER4314	2	43.00±0.80	7.20±0.20	18.00±0.30		4.90±0.20	33.20±0.80		10.00±0.30	0.62	56.30	90.50	5095	3405	3405	3405	3121	4682		3.38	3.08	2.79	3.08	3.08		29.38
ER47-1	EER4716	2	47.4±0.6	8.2±0.2	24.1±0.4		5.5±0.2	42.0±0.6		12.9±0.25	0.49	63.53	130.30	8279	4308	4308	4308	3949	5924		4.90	4.47	4.05	4.47	4.47		42.60
ER49-2	EER4916H	2	48.5±0.5	8.2±0.2	24.1±0.4		5.50±0.2	43.2±0.50		12.9±0.20	0.50	64.65	129.80	8388	4222	4222	4222	3870	5806		5.08	4.64	4.20	4.64	4.64		44.20
ER49-3	EER4916HB	2	48.5±0.5	8.2±0.2	30.0±0.4		5.50±0.2	43.2±0.50		12.9±0.25	0.42	64.15	151.90	9746													52.40
ER52-1	EER5217S	2	52.00±0.50	8.60±0.15	20.00±0.30		4.30±0.15	42.00±0.50		17.00±0.25	0.32	60.40	187.40	11319	6597	6597	6597	6048	9071		6.87	6.27	5.67	6.27	6.27		59.70