



NO.	Type	尺寸(Unit : mm)										磁心参数				Al-value (nH/N ²)±25%				功耗(Max (W/set))				重量 (g/set)
		A	B	C	C1	D	E	E1	E2	F	F1	C1	Le	Ae	Ve	KP44	KP44A	KP90	KP95	KP44	KP44A	KP90	KP95	
		(mm ⁻¹)	(mm)	(mm ²)	(mm ³)																			
XO20-1	6	20.5±0.40	8.5±0.15	16.85±0.30	9.6±0.30	6.0±0.15	17.2±0.40	13.18±0.40		7.6±0.2	7.6±0.2	0.67	40.60	60.30	2448	2954	2954	2864	3732	1.33	1.21	1.33	1.33	12.70
XO20-2	6	20.5±0.4	7.2±0.15	15.85±0.3	9.55±0.3	4.7±0.15	17.3±0.35	13.79±0.35		7.6±0.2	7.6±0.2	0.67	38.00	56.95	2164	2918	2918	2832	3667	1.16	1.05	1.16	1.16	11.00
XO24-1	5	24.20±0.4	9.50±0.2	24.28±0.4	20.97±0.4	6.70±0.2	19.86±0.4	13.42±0.4		9.30±0.2	14.00±0.2	0.42	46.96	111.40	4562	4901	4901	4747	6129	2.76	2.50	2.76	2.76	26.30
XO24-2	5	24.2±0.40	8.2±0.15	23.7±0.4	20.97±0.40	5.2±0.15	19.86±0.40	13.42±0.4		9.3±0.20	14.0±0.20	0.40	43.70	110.10	4812	5038	5038	4883	6267	2.53	2.29	2.53	2.53	24.10
XO26-1	2	26.50±0.4	9.80±0.2	26.45±0.4		6.80±0.2	21.9±0.4			11.50±0.2	11.50±0.2	0.36	48.58	132.20	6473	5554	5554	5491	6900	3.33	3.01	3.33	3.33	31.70
XO26-2	3	26.3±0.4	7.0±0.15	25.37±0.4		3.9±0.15	23.88±0.4	14.74±0.4		12.88±0.25		0.29	37.76	129.00	4867	5554	5554	6302	6900	2.61	2.36	2.61	2.61	24.84
XO28-1	3	28.30±0.4	9.20±0.2	28.15±0.4		5.80±0.2	33.60±0.4	25.60±0.3	14.96±0.4	13.40±0.2		0.36	50.30	139.60	7022	5878	5878	5689	7398	3.68	3.33	3.68	3.68	35.00
XO28-2	8	28.33±0.4	9.15±0.15	26.4±0.4	23.12±0.4	5.65±0.15		18.85±0.4/-0.2		13.0±0.2	15.2±0.2	0.31	48.06	156.30	7512	6742	6742	6528	7399	4.00	3.62	4.00	4.00	38.10
XD26-1	4	27.10±0.4	10.0±0.15	26.50±0.4	21.90±0.4	6.60±0.15	22.0±0.3			9.50±0.3	9.50±0.3	0.33	48.20	144.70	6974	5800	5800	5699	7200	3.65	3.31	3.65	3.65	34.80
XD30-1	1	30.20±0.4	10.50±0.2	30.00±0.4	24.80±0.4	7.00±0.2	24.80±0.4			13.00±0.3	13.00±0.3	0.30	52.00	172.30	8959	6600	6600	6476	8250	4.78	4.32	4.78	4.78	45.50
XD30-2	4	30.00±0.4	10.50±0.2	29.8±0.4	24.70±0.4	7.00±0.2	24.80±0.4			10.90±0.3	10.90±0.3	0.32	51.40	161.30	8292	6200	6200	6050	7800	4.52	4.09	4.52	4.52	43.00
XO43-1	7	43.00±0.5	10.80±0.15	43.0±0.5		5.0±0.15	34.0±0.5	12.0±0.25	13.6±0.25	23.5±0.3		0.12	50.55	428.20	21646	17949	17949	17371	23076	11.56	10.46	11.56	11.56	110.10