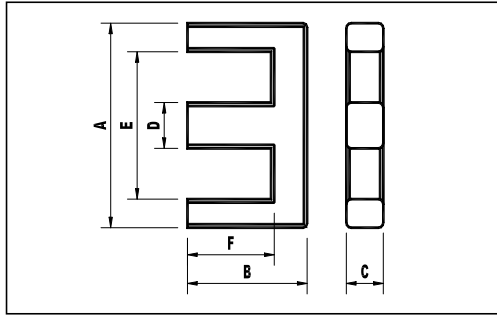


型号 TYPE		EF12.6/1 3/3.6	EF13/13/ 3.6	EF16/16/5	EF16/12/ 7	EF16/10/ 8	EF16/16/8	EF17//16/ 5	EF17/15/ 7	EF20/20/ 6	EF20/20/ 9	EF20/20/ 11	EF20.5/2 0/6	EF21.5/2 0/6	EF25/19/ 7	EF25/21/7	EF25/25/7	EF25/25/9	EF25/25/1 1	EF25/25/ 14	EF26/26/ 7	EF26/25/ 11	EF28/28/ 10	EF30/30/ 7	EF32/32. 2/9	EF32/32. 2/11	
尺寸 Dimension (mm)	A(外长)	12.60±0.60	13.00±0.60	16.10±0.60	16.10±0.60	16.10±0.60	16.10±0.60	17.10±0.60	17.50±0.60	20.00±0.60	20.00±0.60	20.00±0.60	20.50±0.60	21.50±0.60	25.00±0.75	25.00±0.75	25.00±0.75	25.00±0.75	25.00±0.75	25.00±0.75	26.00±0.75	26.00±0.75	28.40±0.80	30.00±0.80	32.00±0.80	32.00±0.80	
	B(外高)	6.50±0.25	6.50±0.30	8.10±0.30	5.80±0.25	5.00±0.30	8.10±0.30	8.10±0.30	7.45±0.25	10.00±0.30	10.00±0.30	10.00±0.30	10.00±0.30	10.00±0.30	9.60±0.30	10.50±0.30	12.50±0.30	12.50±0.30	12.50±0.30	12.50±0.30	13.00±0.30	12.8±0.3	14.20±0.30	15.00±0.30	16.10±0.30	16.10±0.30	
	C(厚度)	3.60±0.20	3.60±0.30	4.50±0.25	7.20±0.30	8.00±0.30	8.00±0.30	4.50±0.25	7.20±0.30	5.70±0.25	8.80±0.30	10.80±0.30	5.70±0.25	5.70±0.25	7.20±0.30	7.20±0.30	7.20±0.30	8.80±0.30	10.80±0.30	14.40±0.30	7.20±0.30	10.80±0.30	10.00±0.30	7.05±0.25	9.20±0.30	10.80±0.35	
	D(中柱)	3.60±0.20	3.60±0.20	4.50±0.20	4.55±0.20	4.50±0.20	4.50±0.20	4.50±0.20	4.50±0.20	4.50±0.20	5.70±0.25	5.70±0.25	5.70±0.25	5.70±0.25	5.70±0.25	7.20±0.30	7.20±0.30	7.20±0.30	7.20±0.30	7.20±0.30	7.20±0.30	7.20±0.30	7.20±0.30	7.20±0.30	7.20±0.30	6.95±0.25	9.20±0.30
	E(窗口)	8.80	9.20	11.30	11.20	11.20	11.20	12.50	12.70	14.30	14.10	14.10	14.70	16.00	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	19.50	18.00	20.20	19.50	22.40	22.40
	F(内高)	4.65±0.25	4.65±0.25	5.90±0.30	3.80±0.20	3.10±0.25	5.90±0.25	5.90±0.25	5.25±0.25	7.40±0.30	7.40±0.30	7.40±0.30	7.40±0.30	7.40±0.30	7.40±0.30	6.00±0.25	7.10±0.30	9.00±0.30	9.00±0.30	9.00±0.30	9.00±0.30	9.50±0.30	9.20±0.30	9.70±0.30	10.0±0.30	11.80±0.30	11.60±0.30
磁芯常数 C_i (mm ⁻¹) Core Factor	2.3	2.5	1.93	0.96338	0.79	1.08	1.97	1.19	1.74	0.942	0.787	1.5	1.56	0.89	0.977	1.139	0.92249	0.77	0.56054	1.18	0.79	0.88	1.14	0.91	0.78		
有效磁路长度 L_e (mm) Effective length	29.8	31.8	37.7	29.062	26.46	38.2	38.7	38.4	47.1	47.1	46.7	48.2	48.7	46.02	49.7	57.9	57.9	57.9	57.9	61.07	59.5	63	69.3	74.9	74.9		
有效截面积 A_e (mm ²) Effective Area	12.7	12.7	19.6	30.17	33.27	35.3	19.6	32.4	27.1	49.3	59.3	31.1	31.1	51.8	51.8	51.8	62.67	74.9	103.14	51.8	74.9	71.6	61	82.5	95.9		
有效体积 V_e (mm ³) Effective Volume	380	404	738	876.8	880.6	1347	758	1244	1280	2285	2769	1500	1519.2	2374	2533	2946	3623.1	4340	5962.7	3163	4456	4508	4230	6180	7180		
重量 (g) Weighth	2	2	3.9	4.5	4.5	6.85	4.1	6.1	7.3	11.45	14	7.3	7.4	12	12.8	14.7	18.5	22.3	30	15.2	22.9	25	21.1	32.7	38		
约设计功率 (W) Design power 1KHz/0.25v	6	6	11	13	13	20	12	18	21	35	42	21	22	36	38	45	55	66	90	45	69	75	63	95	85		
电感系数 AL (nH/N ²)	TP4	800	800	1100	1950	2200	2000	1100	1750	1480	2200	2750	1450	1450	2250	2200	2000	2450	2950	3500	1900	3000	2700	1900	2500	2850	
	TP4A	835	835	1148	2035	2296	2087	1148	1826	1544	2296	2870	1513	1513	2348	2296	2087	2557	3078	3652	1983	3130	2817	1983	2609	2974	
	TP47	870	870	1196	2120	2391	2174	1196	1902	1609	2391	2989	1576	1576	2446	2391	2174	2663	3207	3804	2065	3261	2935	2065	2717	3098	
	TP95	1148	1148	1578	2798	3157	2870	1578	2511	2123	3157	3946	2080	2080	3228	3157	2870	3515	4233	5022	2726	4304	3874	2726	3587	4089	

特点：引线空间大，绕制接线方便。适用范围广、工作频率高、工作电压范围宽、输出功率大、热稳定性性能好。

用途：广泛应用于程控交换机电源、液晶显示屏电源、大功率UPS逆变器电源、计算机电源、节能灯等领



注：AL值测试条件为1KHz, 0.25v, 1C