

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



应用：• 电源滤波器 • 大电流差模 • 共模电感器

型号 TYPE	尺寸Dimensions (mm)			电感因数 (AL (nH/N ²) ±10%)		L (CM)	A (CM ²)	V (CM ³)
	A	B	C	-26	-52			
T30	7.8±0.5	3.84±0.4	3.25±0.5	33.5	30.5	1.84	0.06	0.11
T37	9.53±0.5	5.21±0.4	3.25±0.5	28.5	26.0	2.31	0.064	0.147
T38	9.53±0.5	4.45±0.4	4.83±0.5	49.0	49.0	2.18	0.114	0.248
T44	11.2±0.5	5.82±0.5	4.04±0.5	37.0	35.0	2.68	0.099	0.266
T50	12.7±0.5	7.7±0.5	4.83±0.5	33.0	33.0	3.19	0.112	0.358
T50B	12.7±0.5	7.7±0.5	6.35±0.5	43.5	43.5	3.19	0.148	0.471
T50C	12.7±0.5	7.7±0.5	8.51±0.5	61.0	75.0	3.19	0.2	0.637
T50D	12.7±0.5	7.7±0.5	9.53±0.5	72.0	66.0	3.19	0.223	0.711
T60	15.2±0.5	8.53±0.5	5.94±0.5	50.0	47.0	3.24	0.187	0.699
T60D	15.2±0.5	8.53±0.5	11.9±0.5	97.0	94.0	3.24	0.374	1.4
T68	17.5±0.5	9.4±0.5	4.83±0.5	43.5	40.0	4.23	0.179	0.259
T68A	17.5±0.5	9.4±0.5	6.35±0.5	58.0	54.0	4.23	0.242	1.03
T68D	17.5±0.5	9.4±0.5	9.53±0.5	87.0	80.0	4.23	0.358	1.52
T72	18.3±0.5	7.11±0.5	6.6±0.5	90.0	82.0	4.01	0.349	1.4
T80	20.2±0.5	12.6±0.5	6.35±0.64	46.0	42.0	5.14	0.231	1.19
T80B	20.2±0.5	12.6±0.5	9.53±0.64	71.0	63.0	5.14	0.347	1.73
T80D	20.2±0.5	12.6±0.5	12.7±0.64	92.0	83.0	5.14	0.453	2.23
T90	22.9±0.5	14.0±0.5	9.53±0.64	70.0	64.0	5.78	0.395	2.28
T94	23.9±0.5	14.2±0.5	7.92±0.64	60.0	57.0	5.97	0.362	2.16
T106	26.9±0.5	14.5±0.5	11.1±0.64	93.0	95.0	6.49	0.659	4.28
T106A	26.9±0.5	14.5±0.5	7.92±0.64	67.0	67.0	6.49	0.461	3
T106B	26.9±0.5	14.5±0.5	14.6±0.64	124.0	124.0	6.49	0.858	5.57
T130	33.0±0.5	19.8±0.5	11.1±0.64	81.0	79.0	8.28	0.698	5.78
T130A	33.0±0.5	19.8±0.5	5.72±0.64	41.0		8.28	0.361	2.99
T131	33.0±0.5	16.3±0.5	11.1±0.64	116.0	108.0	7.72	0.885	6.84
T132	33.0±0.5	17.8±0.5	11.1±0.64	103.0	95.0	2.96	0.805	6.41
T150	38.4±0.64	21.5±0.5	11.1±0.64	96.0	89.0	9.38	0.887	8.31
T150A	38.4±0.64	21.5±0.5	8.26±0.64	66.0		9.38	0.657	6.16
T157	39.9±0.64	24.1±0.64	12.5±0.76	100.0	99.0	10.1	1.06	10.7
T175	44.5±0.64	27.2±0.64	16.5±0.76	105.0	105.0	11.2	0.34	15
T184	46.7±0.64	24.1±0.64	18.0±0.76	169.0	159.0	11.2	1.88	21
T200	50.8±0.64	31.8±0.64	14.0±0.76	92.0	92.0	13	1.27	16.4
T200B	50.8±0.64	31.8±0.64	25.4±0.76	160.0	155.0	13	2.32	30
T225	57.2±0.64	35.7±0.64	14.0±0.76	98.0	92.0	14.6	1.42	20.7
T225B	57.2±0.64	35.7±0.64	25.4±0.76	160.0	155.0	14.6	2.59	37.8
T249	63.5±0.76	35.7±0.76	25.4±0.76	203.0	203.0	15.6	3.36	52.3
T250	63.5±0.76	31.8±0.76	25.4±0.76	242.0	242.0	15	3.84	57.4
T300	77.2±0.76	49.0±0.76	12.7±0.76	80.0	80.0	19.8	1.68	33.4
T300D	77.2±0.76	49.0±0.76	25.4±0.76	160.0		19.8	3.36	67

T184-26 磁環 黃白環 鐵粉芯磁環 射頻磁環 47x24.1x

18mm

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

材料：Carbonyl E

磁導率 (ui) : 10

溫度特性 : 95ppm/°C

電感係數 AL (nH/N²) : 169

電感係數誤差 : ±5%

應用頻率範圍 : 0.25-10MHz

外形尺寸 (外徑×內徑×高) (mm) : 47×24.1×18mm

T157-26 磁環 黃白環 鐵粉芯磁環 射頻磁環

39.9×24.1×14.5mm

材料 : Carbonyl E

磁導率 (ui) : 10

溫度特性 : 95ppm/°C

電感係數 AL (nH/N²) : 100

電感係數誤差 : ±5%

應用頻率範圍 : 0.25-10MHz

外形尺寸 (外徑×內徑×高) (mm) : 39.9×24.1×14.5mm

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

T130-26 磁環黃白色鐵粉芯磁環

材料：**Carbonyl E**

磁導率 (ui)：**10**

溫度特性：**95ppm/°C**

電感係數 AL (nH/N²)：**81**

電感係數誤差：**±5%**

應用頻率範圍：**0.25-10MHz**

外形尺寸 (外徑×內徑×高) (mm)：**33×19.8×11.1**

T106-26 磁環黃白色鐵粉芯磁環

材料：**Carbonyl E**

磁導率 (ui)：**10**

溫度特性：**95ppm/°C**

電感係數 AL (nH/N²)：**93**

電感係數誤差：**±5%**

應用頻率範圍：**0.25-10MHz**

外形尺寸 (外徑×內徑×高) (mm)：**26.9×14.5×11.1**

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

T90-26 鐵粉芯磁環黃白色

材料：Carbonyl E

磁導率 (ui) : 10

溫度特性：95ppm/°C

電感係數 AL (nH/N²) : 70

電感係數誤差：±5%

應用頻率範圍：0.25-10MHz

外形尺寸 (外徑×內徑×高) (mm) : 22.9×14×9.53

T157-52 磁環藍綠磁環 鐵粉芯磁環 RF Iron CORE

材料：Carbonyl E

磁導率 (ui) : 10

溫度特性：95ppm/°C

電感係數 AL (nH/N²) : 99

電感係數誤差：±5%

應用頻率範圍：0.25-10MHz

外形尺寸 (外徑×內徑×高) (mm) : 39.9×24.1×14.5

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

T130-52 磁環藍綠磁環 鐵粉芯磁環 RF Iron CORE

T130-52 磁環藍綠色鐵粉芯磁環

材料：**Carbonyl E**

磁導率 (ui)：**10**

溫度特性：**95ppm/°C**

電感係數 AL (nH/N²)：**79**

電感係數誤差：**±5%**

應用頻率範圍：**0.25-10MHz**

外形尺寸 (外徑×內徑×高) (mm)：**33×19.8×11.1**

T106-52B 磁環藍綠磁環 鐵粉芯磁環 RF Iron CORE

T106-52B 磁環藍綠色鐵粉芯磁環

材料：**Carbonyl E**

磁導率 (ui)：**10**

溫度特性：**95ppm/°C**

電感係數 AL (nH/N²)：**124**

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

電感係數誤差：**±5%**

應用頻率範圍：**0.25-10MHz**

外形尺寸（外徑×內徑×高）（mm）：**26.9×14.5×145**

T90-52 磁環藍綠色鐵粉芯磁環

材料：**Carbonyl E**

磁導率（ui）：**10**

溫度特性：**95ppm/°C**

電感係數 AL（nH/N²）：**64**

電感係數誤差：**±5%**

應用頻率範圍：**0.25-10MHz**

外形尺寸（外徑×內徑×高）（mm）：**23×14.5×9.53**

T38-19-13C 高導磁環 濾波磁環 綠磁環 儲能電感磁環 **Mn-Zn** 磁環

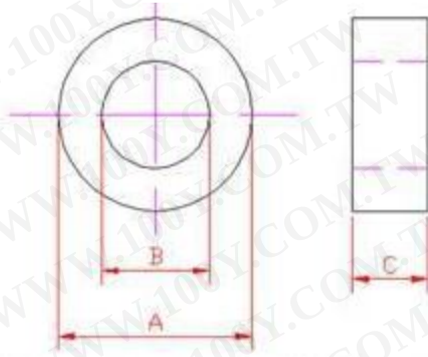
T36-23-15C 高導磁環 濾波磁環 綠磁環 儲能電感磁環 **Mn-Zn** 磁環

T25*15*12 濾波器高導磁環 **R10K** 材質



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



应用：• 宽带变压器 • 脉冲变压器 • 隔离变压器 • 滤波变压器 • 脉冲功率变压器 • 扼流变压器 • 匹配变压器

型号 TYPE	尺寸Dimensions (mm)			磁芯参数Core Parameter				重量(克/只) Weight (g/pcs)	电感因数(AL (μH/N ²) ±25%			
	A	B	C	C ₁ (mm ⁻¹)	A _e (mm ²)	L _e (mm)	V _e (mm ³)		YT40	YT50	YT70	YT10
3.5×1.5×2	3.5±0.2	1.5±0.2	2.0±0.2	3.7	1.9	7	13.2	0.075	370	1700	2370	3390mi
4×2×2	4.0±0.3	2.0±0.3	2.0±0.3	4.55	1.9	8.74	16.73	0.09	690	1330	2000	2500mi
6×3×2	6.0±0.25	3.0±0.20	2.0±0.15	4.65	3	14.13	42.41	0.21	600	1450	2200	2600mi
6×3×3	6.0±0.3	3.0±0.3	3.2±0.3	2.8	4.6	13.1	60.3	0.33	920	2240	3140	4480mi
8×5×3	8.0±0.3	5.0±0.3	3.0±0.3	2.12	4.42	20.4	90.17	0.52	550	1100	2000	2500mi
9×5×3	9.0±0.3	5.0±0.3	3.0±0.3	3.05	5.8	20.8	121.1	0.67	750	1710	2420	2760mi
9×5×4	9.0±0.3	5.0±0.3	4.0±0.3	1.9	8	20.7	165.6	1.2	1310	2350	3290	4700mi
10×6×3	10.0±0.4	6.0±0.4	3.0±0.3	4.1	5.9	24.1	141.3	0.8	700	1530	2140	3060mi
10×6×4	10.0±0.4	6.0±0.4	4.0±0.3	3.08	7.8	24.1	188	1	1000	1950	2700	3000mi
10×6×5	10.0±0.4	6.0±0.4	5.0±0.3	2.55	9.8	24.1	235.6	1.2	1100	2550	3500	5100mi
12×6×4	12.0±0.4	6.0±0.4	4.0±0.3	2.35	11.5	26.1	301.3	1.6	1200	2700	3800	5400mi
12.7×7.9×5	12.7±0.4	7.9±0.3	5.0±0.3	0.89	11.71	32.38	379	1.75	1000	2310	3240	4630mi
12.7×7.9×6.35	12.7±0.25	7.9±0.25	6.35±0.2	2.1	14.9	31.2	465	2.16	1450	2990	4190	5950mi
14×8×4	14.0±0.4	8.0±0.3	4.0±0.2	2.88	12	34.56	414.69	2.1	1000	2240	3130	4480mi
14×8×7	14.0±0.4	8.0±0.3	7.0±0.2	1.65	20.98	34.56	725.71	3.45	1750	3920	5480	7840mi
14×9×5	14.0±0.5	9.0±0.4	5.0±0.3	2.8	12.3	35	430.2	2.9	1030	2240	3140	4480mi
16×9×5	16.0±0.4	9.0±0.4	5.0±0.3	2.29	17.5	39.26	687	3.12	1300	2280	3200	3680mi
16×12×8	16.0±0.5	12.0±0.4	8.0±0.3	2.75	15.9	43.4	689.3	3.8	950	2280	3200	4600mi
18×10×7	18.0±0.4	10.0±0.3	7.0±0.3	1.57	28	43.98	1231	6.04	1800	4110	5760	8230mi
18×10×10	18.0±0.5	10.0±0.4	10.0±0.3	1.25	38.9	41.5	1614.9	7.9	2100	5710	8000	9200mi
22×14×6.5	22.0±0.4	14.0±0.3	6.5±0.3	2.17	26	56.54	1470	6.82	1500	2940	4110	5870mi
22×14×8	22.0±0.6	14.0±0.4	8.0±0.3	1.7	31.5	54.7	1719.9	9	1630	3690	5170	7390mi
22×14×10	22.0±0.5	14.0±0.3	10.0±0.2	1.39	39.3	54.7	2149.9	11.35	2040	4520	6330	9040mi
22×14×12.7	22.0±0.6	14.0±0.4	12.7±0.4	1.25	47.2	54.7	2879.9	13.5	2250	5330	7460	8560mi
25×15×8	25.0±0.4	15.0±0.4	8.0±0.3	1.57	40	62.83	2513	12.41	1500	4090	5720	8200mi
25×15×10	25.0±0.6	15.0±0.4	10.0±0.5	1.26	50	62.83	3141.59	14.89	2800	5000	7000	8000mi
25×15×12	25.0±0.5	15.0±0.5	12.0±0.4	1.03	58.7	62.83	3688.12	17.95	2760	6130	8580	12260mi

25×15×13	25.0±0.4	15.0±0.4	13.0±0.3	0.97	65	62.83	4084	20	2800	6640	9300	13270m:
28×14×11	28.0±0.6	14.0±0.5	11.0±0.3	1.06	76	75.39	5730	23.5	3500	7650	10000	12000m:
29×19×15.2	29.0±0.5	19.0±0.5	15.2±0.4	1	76.5	75.5	5771.9	29	2900	6240	8730	10040m:
31×19×13	31.0±0.6	19.0±0.5	13.0±0.4	1	76.5	75.5	5771.9	29	2900	6240	8730	10040m:
36×23×15	36.0±0.6	23.0±0.5	15.0±0.4	0.94	94.12	93.38	8789	41.37	3500	6430	9000	12860m:
37×22×15.5	37.0±0.6	23.0±0.4	15.5±0.5	0.86	106.5	90.8	9667.1	48	3100	6880	9250	10050m:
38×19×13	38.0±1.0	19.0±0.8	13.0±0.5	0.8	110	91.2	10220	50	3500	8380	10600	1500mi
38×22×15	38.0±0.6	22.0±0.5	15.0±0.4	0.86	112	92.67	10426	50.97	3200	8190	11500	16400m:

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)