

锰锌氧铁材料规格尺寸 Specification and Dimensions of MnZn Ferrite Material

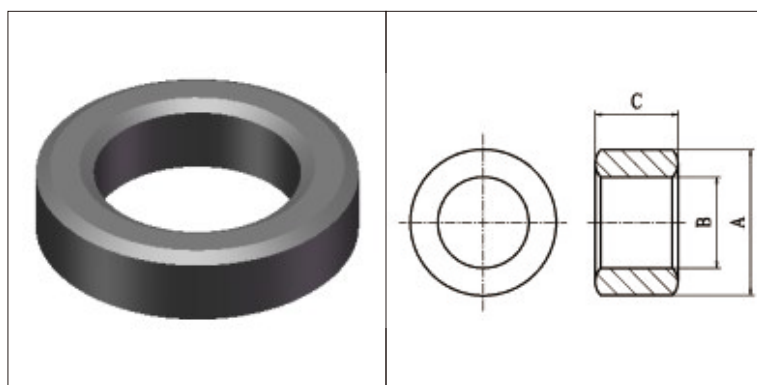


FIG.1

T 型 / T Core

型号 TYPE	图例 FIG.	尺寸 Dimensions (mm)			参数 Parameters				AL(Ref)*		重量(Ref) g/PCS
		A	B	C	C1	Ae	Le	Ve	TP4A	TPW33	
T4*2*1	1	4.0±0.3	2.0±0.3	1.0±0.3	9.06	0.96	8.71	8.40	330	450	0.06
T4*2*2	1	4.0±0.3	2.0±0.3	2.0±0.3	4.53	1.92	8.71	16.70	660	900	0.10
T6*3*3	1	6.0±0.3	3.0±0.3	3.0±0.3	3.02	4.32	13.07	56.50	1000	1400	0.32
T6.3*3.8*2.5	1	6.3±0.3	3.8±0.3	2.5±0.3	5.50	2.70	14.87	40.20	550	750	0.22
T7*4*4	1	7.0±0.3	4.0±0.3	4.0±0.3	2.81	5.85	16.41	95.90	1100	1500	0.50
T8*4*2	1	8.0±0.3	4.0±0.3	2.0±0.3	4.53	3.84	17.42	67.00	660	910	0.45
T8*4*4	1	8.0±0.3	4.0±0.3	4.0±0.3	2.27	7.69	17.42	133.90	1350	1800	0.75
T8.7*5.2*2.3	1	8.7±0.19	5.2±0.12	2.3±0.11	5.63	3.71	20.90	77.60	540	740	0.42
T9*3.2*13.5	1	9.0±0.3	3.2±0.3	13.5±0.3	0.45	35.84	16.13	578.10	6700	9200	2.60
T9*5*3	1	9.0±0.3	5.0±0.3	3.0±0.3	3.56	5.83	20.77	121.10	850	1100	0.80
T9*5*4	1	9.0±0.3	5.0±0.3	4.0±0.3	2.67	7.77	20.77	161.50	1150	1550	0.86
T9*6*3	1	9.0±0.3	6.0±0.3	3.0±0.3	5.10	4.44	22.93	101.80	580	800	0.49
T9.5*4.9*10.4	1	9.5±0.3	4.9±0.3	10.4±0.3	0.91	23.07	21.05	485.50	3300	4500	2.30
T9.53*4.75*4.78	1	9.53±0.3	4.75±0.3	4.78±0.3	1.89	10.97	20.72	227.30	1650	2200	1.27
T10*5*5	1	10.0±0.4	5.0±0.4	5.0±0.3	1.81	12.01	21.78	261.60	1600	2200	1.50
T10*6*4	1	10.0±0.4	6.0±0.4	4.0±0.3	3.08	7.83	24.07	188.40	950	1200	1.00
T10*6*5	1	10.0±0.4	6.0±0.4	5.0±0.3	2.46	9.79	24.07	235.60	1250	1600	1.24

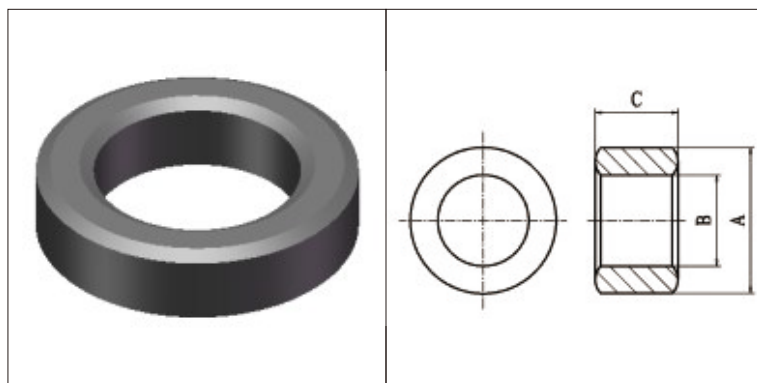


FIG.1

T 型 / T Core

型号 TYPE	图例 FIG.	尺寸 Dimensions (mm)			参数 Parameters				AL(Ref)*		重量(Ref) g/PCS
		A	B	C	C1	Ae	Le	Ve	TP4A	TPW33	
T12*6*4	1	12.0±0.4	6.0±0.4	4.0±0.3	2.27	11.53	26.13	301.30	1300	1800	1.68
T12.7*7.14*5	1	12.7±0.4	7.14±0.4	5.0±0.3	2.18	13.52	29.51	399.00	1350	1900	2.35
T12.7*7.8*5	1	12.7±0.4	7.8±0.4	5.0±0.3	2.58	12.01	30.96	371.80	1150	1600	1.90
T12.7*7.9*6.35	1	12.7±0.4	7.9±0.4	6.35±0.3	2.08	14.96	31.17	466.30	1450	2000	2.30
T12.8*7.35*5.9	1	12.8±0.4	7.35±0.4	5.9±0.3	1.90	15.50	30.09	472.00	1550	2100	2.46
T13*7*5	1	13.0±0.4	7.0±0.4	5.0±0.3	2.03	14.53	29.50	428.60	1500	2000	2.30
T13*8*6	1	13.0±0.4	8.0±0.4	6.0±0.3	2.16	14.71	31.73	466.60	1400	1900	2.50
T14*7*5	1	14.0±0.4	7.0±0.4	5.0±0.3	1.81	16.82	30.49	512.70	1600	2200	2.95
T14*8*7	1	14.0±0.4	8.0±0.4	7.0±0.3	1.60	20.46	32.82	671.50	1900	2600	3.34
T14*9*5	1	14.0±0.4	9.0±0.4	5.0±0.3	2.84	12.30	34.98	430.20	1100	1500	2.23
T14.3*6.4*13.5	1	14.27±0.4	6.35±0.4	13.46±0.3	0.58	50.48	29.10	1469.20	5200	7200	8.50
T14.3*7.25*28.6	1	14.3±0.4	7.25±0.4	28.6±0.75	0.32	97.03	31.38	3044.80	9300	12500	15.80
T16*10*6	1	16.0±0.4	10.0±0.4	6.0±0.3	2.23	17.67	39.38	695.80	1350	1900	3.60
T16*10*8	1	16.0±0.4	10.0±0.4	8±0.3	1.67	23.56	39.38	927.80	1800	2500	4.70
T16*12*8	1	16.0±0.4	12.0±0.4	8.0±0.3	2.91	15.07	43.78	659.60	1100	1500	3.30
T16*9*4	1	16.0±0.4	9.0±0.4	4±0.3	2.70	13.62	37.18	506.50	1100	1500	2.60
T16*9*5	1	16.0±0.4	9.0±0.4	5.0±0.3	2.18	17.03	37.18	633.10	1400	1900	3.30

*-Al为磁心对应参考值,具体规格以双方签订承诺书为准; AL测试条件:1kHz 0.3V 10Ts; AL单位:nH/N2

*-图例仅展示产品形状,具体细节以实物或以双方签订承诺书为准。

锰锌氧铁材料规格尺寸 Specification and Dimensions of MnZn Ferrite Material

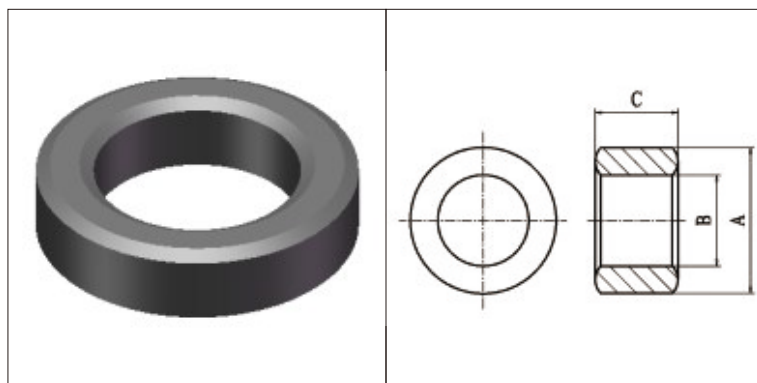


FIG.1

T 型 / T Core

型号 TYPE	图例 FIG.	尺寸 Dimensions (mm)			参数 Parameters				AL(Ref)*		重量(Ref) g /PCS
		A	B	C	C1	Ae	Le	Ve	TP4A	TPW33	
T16*9*8	1	16.0±0.4	9.0±0.4	8.0±0.3	1.37	27.24	37.18	1012.90	2200	3000	5.60
T16*9*9	1	16.0±0.4	9.0±0.4	9.0±0.3	1.21	30.65	37.18	1139.50	2500	3400	6.25
T16*9.6*6.3	1	16.0±0.4	9.6±0.4	6.3±0.3	1.95	19.73	38.52	759.80	1500	2100	5.10
T16.1*9.5*9.5	1	16.1±0.4	9.5±0.4	9.5±0.3	1.27	30.25	38.52	1165.30	2400	3300	5.93
T17*10*2.5	1	17.0±0.4	10.0±0.4	2.5±0.3	4.74	8.55	40.49	346.00	640	880	1.82
T17*11*6.4	1	17.0±0.4	11.0±0.4	6.4±0.3	2.26	18.90	42.62	805.60	1300	1800	4.00
T17*4.2*18.95	1	17±0.4	4.2±0.4	18.95±0.45	0.24	103.31	24.50	2531.30	12700	17500	19.60
T17.5*11.5*7	1	17.5±0.4	11.5±0.4	7.0±0.3	2.14	20.69	44.24	915.50	1400	1900	4.64
T18*10*10	1	18.0±0.4	10.0±0.4	10.0±0.3	1.07	38.87	41.55	1614.90	2800	3900	8.40
T18*10*8	1	18.0±0.4	10.0±0.4	8.0±0.3	1.34	31.09	41.55	1291.90	2300	3100	6.50
T18*8*5	1	18.0±0.4	8.0±0.4	5.0±0.3	1.55	23.67	36.69	868.50	1950	2700	4.90
T20*10*7	1	20.0±0.5	10.0±0.5	7.0±0.3	1.29	33.63	43.55	1464.70	2300	3200	8.00
T20*12*10	1	20.0±0.5	12.0±0.5	10.0±0.3	1.23	39.14	48.14	1884.40	2400	3300	10.00
T20*4.3*25.5	1	20±0.4	4.3±0.15	25.5±0.5	0.16	165.01	26.45	4364.80	18820	25870	36.68
T20*4.5*26.8	1	20±0.35	4.5±0.15	26.8±0.2	0.16	173.12	27.21	4710.60	19190	26380	38.37
T21*13.2*6.35	1	21.0±0.5	13.2±0.5	6.35±0.3	2.13	24.32	51.84	1261.00	1400	1950	6.40
T22*10*8	1	22.0±0.6	10.0±0.6	8.0±0.3	1.00	45.59	45.40	2070.30	3050	4100	9.00

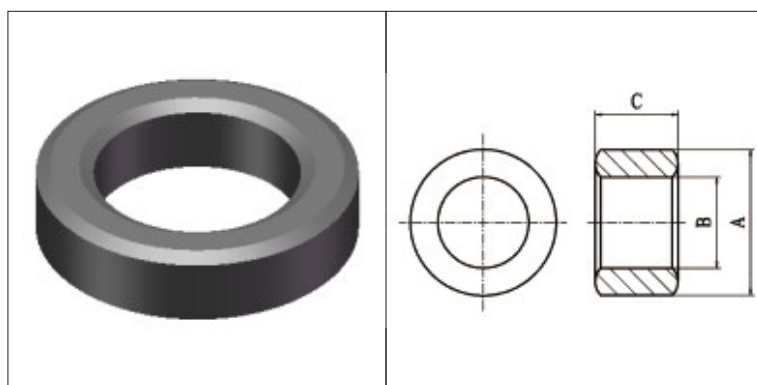


FIG.1

T 型 / T Core

型号 TYPE	图例 FIG.	尺寸 Dimensions (mm)			参数 Parameters				AL(Ref)*		重量(Ref) g/PCS
		A	B	C	C1	Ae	Le	Ve	TP4A	TPW33	
T22*11*5	1	22.0±0.6	11.0±0.6	5.0±0.3	1.81	26.42	47.91	1265.90	1650	2300	7.00
T22*11*7	1	22.0±0.6	11.0±0.6	7.0±0.3	1.29	36.99	47.91	1772.30	2300	3200	10.00
T22*14*13	1	22.0±0.6	14.0±0.6	13.0±0.3	1.07	51.12	54.67	2794.80	2800	3900	14.10
T22*14*6.5	1	22.0±0.6	14.0±0.6	6.5±0.3	2.14	25.56	54.67	1397.40	1400	1900	7.15
T22*14*8	1	22.0±0.6	14.0±0.6	8.0±0.3	1.77	31.08	54.88	1705.80	1700	2400	8.90
T24.5*8.2*18	1	24.5±0.25	8+0.3/-0	18±0.1	0.32	133.15	42.23	5622.80	9510	13080	35.80
T25*15*10	1	25.0±0.6	15.0±0.6	10.0±0.3	1.23	48.93	60.18	2944.40	2500	3400	15.30
T25*15*15	1	25.0±0.6	15.0±0.6	15.0±0.4	0.82	73.39	60.18	4416.60	3700	5100	23.00
T25.4*15.5*6.35	1	25.4±0.6	15.5±0.6	6.35±0.3	2.00	30.80	61.70	1901.00	1500	2100	9.00
T25.9*12.8*21.3	1	25.9±0.6	12.8±0.6	21.3±0.5	0.42	134.00	56.00	7502.00	7200	9900	39.80
T26.8*14.7*18.8	1	26.8±0.6	14.7±0.6	18.8±0.4	0.56	110.38	61.43	6780.60	5300	7300	35.00
T27*11*8	1	27.0±0.6	11.0±0.6	8.0±0.3	0.88	59.57	52.64	3135.70	3500	4700	18.50
T27*9*27	1	27.0±0.6	9.0±0.6	27.0±0.6	0.21	219.97	46.59	10249.10	14000	19500	53.00
T28*14*7.4	1	28.0±0.6	14.0±0.6	7.4±0.3	1.22	49.77	60.97	3034.90	2400	3300	16.90
T29*19*15	1	29.0±0.6	19.0±0.6	15.0±0.5	0.99	73.89	73.20	5408.70	3100	4200	28.00
T29.3*8.2*21.1	1	29.3±0.6	8.2±0.6	21.1±0.4	0.23	194.81	45.56	8874.60	13000	18000	63.00
T29.5*8.2*21	1	29.5±0.25	8+0.3/-0	21+0.2/-0.1	0.23	195.70	45.85	8971.90	12870	17700	63.38

*-Al为磁心对应参考值,具体规格以双方签订承诺书为准; AL测试条件:1kHz 0.3V 10Ts; AL单位:nH/N2

*-图例仅展示产品形状,具体细节以实物或以双方签订承诺书为准。

锰锌氧铁材料规格尺寸 Specification and Dimensions of MnZn Ferrite Material

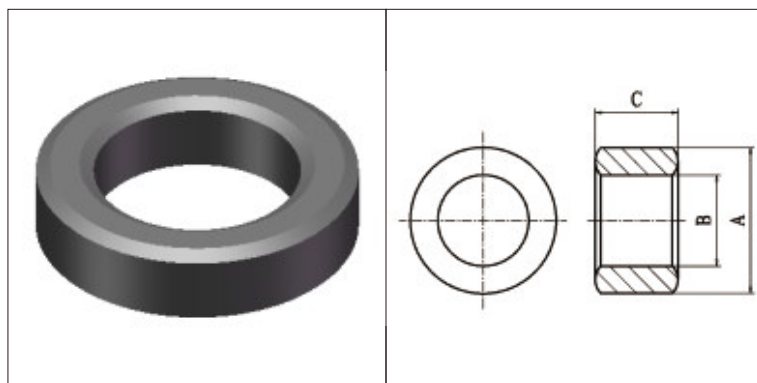


FIG.1

T 型 / T Core

型号 TYPE	图例 FIG.	尺寸 Dimensions (mm)			参数 Parameters				AL(Ref)*		重量(Ref) g/PCS
		A	B	C	C1	Ae	Le	Ve	TP4A	TPW33	
T30*11*6	1	29.6±0.6	10.75±0.6	6.0±0.4	1.08	50.95	55.15	2810.00	2800	3800	16.50
T31*19*13	1	31.0±0.6	19.0±0.6	13.0±0.4	0.99	76.46	75.49	5771.90	3100	4200	31.00
T31*19*15	1	31.0±0.6	19.0±0.6	15.0±0.4	0.86	88.22	75.49	6659.90	3500	4900	34.60
T31*19*8	1	31.0±0.6	19.0±0.6	8.0±0.3	1.60	47.05	75.49	3551.90	1900	2600	18.50
T31*20*15	1	31.0±0.6	20.0±0.6	15.0±0.4	0.96	81.19	77.60	6300.70	3200	4300	33.00
T31.75*19.05*9.5	1	31.75±0.75	19.05±0.75	9.5±0.3	1.29	59.03	76.43	4511.60	2300	3200	22.00
T32*17*15.5	1	32.0±0.6	17.0±0.6	15.5±0.4	0.65	111.77	72.30	8080.90	4700	6400	44.00
T35.55*23*12.7	1	35.55±0.75	23±0.55	12.7±0.5	1.14	78.45	89.13	6991.50	2700	3650	36.00
T36*23*15	1	36.0±0.6	23.0±0.6	15.0±0.4	0.93	95.89	89.65	8595.90	3200	4400	45.00
T36*23*20	1	36.0±0.6	23.0±0.6	20.0±0.4	0.70	127.85	89.65	11461.20	4300	5900	57.00
T38*19*13	1	38.0±0.7	19.0±0.7	13.0±0.5	0.70	118.67	82.75	9819.90	4300	5900	56.00
T38*19*18	1	38.0±0.7	19.0±0.7	18.0±0.5	0.50	164.31	82.75	13596.80	5900	8200	76.00
T38*22*15	1	38.0±0.7	22.0±0.7	15.0±0.5	0.77	117.06	89.71	10501.70	3900	5400	62.70
T38.1*25.4*16	1	38.1±0.7	25.4±0.7	16.0±0.5	0.97	100.22	97.06	9727.20	3100	4200	48.00
T42*26*13	1	42.0±0.7	26.0±0.7	13.0±0.5	1.01	102.03	102.83	10491.40	3000	4100	53.00
T42*26*18A	1	42±0.7	26±0.7	18±0.5	0.73	141.27	102.83	14526.50	4140	5700	73.83
T49*34*16	1	49.0±0.7	34.0±0.7	16.0±0.5	1.07	118.67	127.52	15133.00	2800	3900	79.00

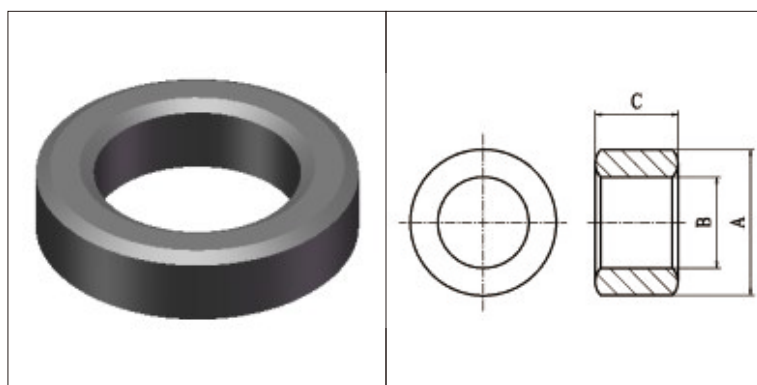


FIG.1

T 型 / T Core

型号 TYPE	图例 FIG.	尺寸 Dimensions (mm)			参数 Parameters				AL(Ref)*		重量(Ref) g/PCS
		A	B	C	C1	Ae	Le	Ve	TP4A	TPW33	
T50*30*20	1	50.0±0.8	30.0±0.8	20.0±0.5	0.62	195.71	120.36	23555.40	4900	6700	125.00
T57.5/31.3/18A	1	57.5±0.9	31.3±0.5	18±0.15	0.60	214.29	129.46	27742.00	4990	6860	144.60
T59.4*35.6*24.4	1	59.4±0.6	35.6±0.5	24.4±0.3	0.50	284.10	142.90	40598.20	6000	8240	206.50
T61*35.55*12.7	1	61±1.3	35.55±0.85	12.7±0.5	0.92	157.74	144.54	22798.60	3300	4500	118.00
T63*38*25	1	62.1±1.1	38.2±0.8	25.0±0.5	0.52	292.94	151.52	44385.60	5800	8000	230.00
T63*38*12.5	1	63±1.0	37.5min	12.5±0.5	0.97	155.85	151.00	23533.00	3100	4300	120.00
T68*44*13.5A	1	68±0.6	44±0.6	13.5±0.5	1.07	159.47	170.49	27188.50	2820	3880	136.80
T73.65*38.85*12.7	1	73.65±1.0	38.85±0.7	12.7±0.35	0.77	213.60	165.22	35289.90	3900	5300	200.00
T80.4*39.7*15.3	1	80.4±2.6	39.7±1.3	15.3±0.6	0.58	298.75	173.86	51940.60	5000	7000	262.00
T101.6*75.2*24.8	1	101.6±2.1	75.2±1.5	24.75±0.55	0.84	324.25	273.57	88705.10	3600	4900	440.00
T101.6*76.2*25.4	1	101.6±2.6	76.2±2.0	25.4±0.7	0.86	320.36	275.47	88250.20	3500	4800	435.00
T102*65*10	1	102±2.0	65±2.0	10±1.0	1.39	181.90	253.65	46139.70	2200	2900	245.00

*-Al为磁心对应参考值,具体规格以双方签订承诺书为准; AL测试条件:1kHz 0.3V 10Ts; AL单位:nH/N2

*-图例仅展示产品形状,具体细节以实物或以双方签订承诺书为准。