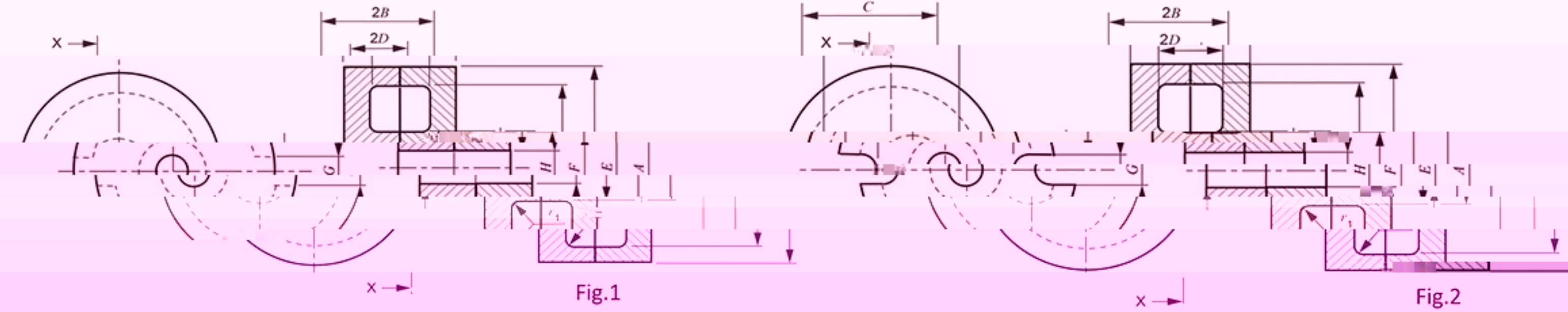


FERRITE CORE | POT-Core

磁芯品名规则说明 (例)
SMP40 P9/5 - Z 或 A200



材质: 磁芯材料 A 值: Z 或 A200; A1 值: 2000H/NL²

品名	形状	尺寸规格 (Unit: mm)	磁芯常数	有效磁面积	最小有效磁面积	有效磁长度	有效磁体积	重量	电气特性						
										面积	面面积	长度	体积	重量	Al-value (nH/N ²)
1	P3.3/2.6	SMP40 Fig.1	3.24±0.06	2.55±0.05	1.35±0.05	2.55±0.05	1.8±0.1	1.05	3.136	1.77	1.43	5.56	0.83	0.1	0.2
2	P4.6/3.1	SMP40 Fig.1	4.5±0.1	3.575±0.075	1.95±0.05	3.05±0.05	2.2±0.1	1.4	2.088	3.43	2.60	7.16	24.6	0.2	0.5
3	P5.8/3.3	SMP40 Fig.1	5.775±0.075	4.55±0.05	2.45±0.05	4.00±0.05	3.25±0.05	2.3±0.1	1.7	1.632	4.73	3.66	7.72	36.5	0.4
4	P7/4	SMP40 Fig.1	7.25±0.10	5.875±0.075	2.9±0.1	4.05±0.05	2.9±0.1	1.9	1.358	7.27	5.79	9.88	71.0	0.6	0.6
5	P9/5	SMP40 Fig.2	9.15±0.15	7.65±0.15	3.8±0.1	5.25±0.15	3.75±0.15	2.75	2	1.215	10.20	7.88	12.40	126	0.8
6	P11/7	SMP40 Fig.2	11.1±0.2	9.2±0.2	4.8±0.1	6.4±0.1	5.2±0.1	3.6	2.2	0.942	16.40	12.30	18.50	254	1.0
7	P14/8	SMP40 Fig.2	14.0±0.2	11.5±0.2	6.0±0.2	8.0±0.2	6.5±0.2	4.5	2.8	1.1	21.0	16.0	25.0	350	1.2
8	P18/10	SMP40 Fig.2	18.0±0.3	14.5±0.3	7.5±0.3	10.0±0.3	8.0±0.3	5.5	3.5	1.3	27.0	20.0	33.0	450	1.5
9	P22/13	SMP40 Fig.2	21.6±0.4	18.2±0.3	9.25±0.15	12.55±0.15	10.35±0.15	7.0	4.2	1.5	34.0	25.0	40.0	550	1.8
10	P26/16	SMP40 Fig.2	25.5±0.5	21.6±0.4	11.3±0.2	15.55±0.15	12.2±0.2	8.5	5.0	1.7	42.0	30.0	48.0	650	2.0
11	P30/19	SMP40 Fig.2	30.0±0.5	25.4±0.4	13.3±0.2	18.55±0.15	14.8±0.2	10.0	6.0	1.9	51.0	37.0	58.0	800	2.2
12	P36/22	SMP40 Fig.2	35.6±0.6	30.4±0.5	15.9±0.3	21.55±0.15	17.1±0.3	11.8	7.0	2.1	61.0	44.0	68.0	950	2.5