

PERITE CORE RM-CORE

磁芯品名规则说明 (例)

SMP95 RM10

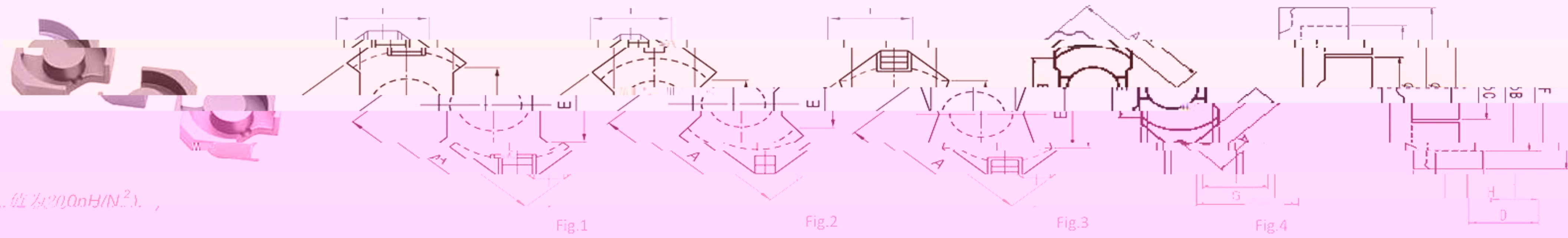
Z 或 A160 - 2 2

材质

磁芯型式

槽数

1. 无气隙 2. 有气隙
Al.值: A7: 无气隙, A160: Al.值为 200mH/N^2 .



NO.	磁芯型式	材质	图示	尺寸规格 (Unit: mm)										磁芯常数	实效截面面积	最小实效截面面积	实效磁路长度	实效体积	重量	中肯特设计					
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J								Al	Ae	Aemin	Le	Ve
1	RM4	SMP40	Fig.1	19.35±0.35	12.7±0.25	8.25±0.25	8.25±0.25	8.25±0.25	5.08±0.15	5.08±0.15	8.25±0.25	8.25±0.25	19.35±0.35	19.35±0.35	4.53±0.15	1.62±0.1	1.40±0.05	1.40±0.05	1.40±0.05	1.40±0.05	1.40±0.05	1.40±0.05	68.0	1.27	
2	RM5	SMP40	Fig.2	24.0±0.2	10.0±0.2	10.0±0.2	10.0±0.2	10.0±0.2	7.0±0.15	7.0±0.15	10.0±0.2	10.0±0.2	24.0±0.2	24.0±0.2	6.0±0.2	2.29±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	31.2	1.27
3	RM5	SMP40	Fig.3	24.5±0.25	10.0±0.25	10.0±0.25	10.0±0.25	10.0±0.25	7.0±0.15	7.0±0.15	10.0±0.25	10.0±0.25	24.5±0.25	24.5±0.25	6.0±0.2	2.29±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	2.00±0.1	31.2	1.27
4	RM7	SMP40	Fig.4	19.50min	160±3%	RM7	Fig.1	16.85±0.35	15.10±0.35	7.11±0.15	6.7±0.05	9.3	19.9±0.4	19.9±0.4	4.35±0.1	7.10±0.15	0.672	46.40	39.600						
5	RM8	SMP40	Fig.2	19.50min	100±3%	RM8	Fig.2	17.5±0.4	17.25±0.35	8.4±0.15	8.2±0.1	9.5	22.73±0.45	22.73±0.45	5.5±0.1	10.8±0.2	0.602	63.10	55.40						
6	RM8	SMP40	Fig.1	19.35±0.35	10.0±0.25	RM8	Fig.1	19.35±0.35	12.7±0.25	8.25±0.25	8.25±0.25	8.25±0.25	19.35±0.35	19.35±0.35	4.53±0.15	1.62±0.1	1.40±0.05	1.40±0.05	1.40±0.05	1.40±0.05	1.40±0.05	1.40±0.05	1.40±0.05	68.0	1.27

