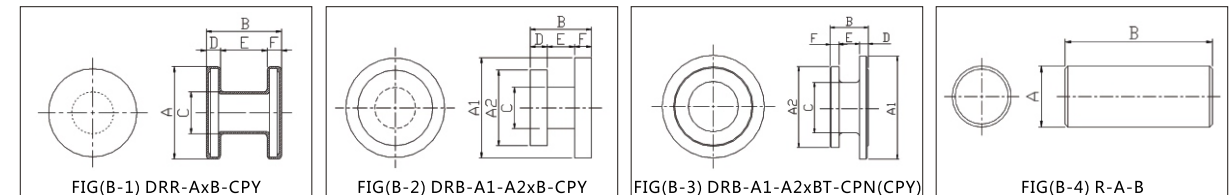


MnZn SMD Type Core

型号 TYPE	尺寸 Dimensions (mm)					图例 FIG
	A1(A)	A2	A3	B	C1	
RI-3.9-1.6-3.1W-CPN	3.90±0.1		10.50±0.2	1.60±0.1	3.10±0.1	A-1
RI-10-3.35-8.2SWE	10.00±0.2	10.00±0.2	10.50±0.2	3.35±0.15	8.20±0.2	A-2
RI-10-4.25-8.2SWE	10.00±0.2	10.00±0.2		4.25±0.15	8.20±0.2	A-2
RI-8.3-4.05-6.7W-CPY	8.30±0.15			4.05±0.15	6.70±0.2	A-1
RI-7.3-2.7-5.7SWE	7.30±0.15	7.30±0.15		2.70±0.15	5.70±0.15	A-3
RI-7.3-3.5-5.7SWE	7.30±0.15	7.30±0.15		3.50±0.15	5.70±0.15	A-3
RI-12-3.65-10.4SWE	12.00±0.2	12.00±0.2		3.65±0.15	10.40±0.3-0.0	A-4
RI-12-5.1-10.4SWE	12.00±0.2	12.00±0.2		5.10±0.15	10.40±0.3-0.0	A-4
RI-12-6.6-10.4SWE	12.00±0.2	12.00±0.2		6.60±0.15	10.40±0.3-0.0	A-4
P-12-10.3-8.85	12.00±0.2	11.05±0.2		10.30±0.15	8.85±0.15	A-5
P-12.3-10.2-9.65	12.30±0.2	11.75±0.2		10.20±0.15	9.65±0.15	A-5
P-8.4-7.3-6.5W	8.40±0.15	8.00±0.15		7.30±0.15	6.50±0.15	A-5
P-10-9-7.8W	10.00±0.2	10.00±0.2		9.00±0.15	7.80±0.15	A-5
P-11.3-9.7-8.5W	11.30±0.2	11.30±0.2		9.70±0.15	8.50±0.15	A-5
P-9.0-7.3-6.5W	8.40±0.15	9.00±0.15		7.30±0.15	6.50±0.15	A-5
P-8.4-6.35-6.5W	8.40±0.15	8.00±0.15		6.35±0.1	6.50±0.1	A-5



产品特点：
DR Core使用MnZn材料，在中、低频段与NiZn Core相比，产品在感量、直流叠加方面具有优势，但其表面电阻低，需涂层处理，且烧结工艺较复杂，非性能特定场合，一般不常采用。



型号 TYPE	尺寸 Dimensions (mm)							图例 FIG
	A1(A)	A2	B	C	D	E	F	
DRR-4×2.2-1.5PAI-CPY	3.85±0.1		2.05±0.1	1.40±0.07	0.48±0.10	1.10±0.1	0.48±0.10	B-1
DRR-8×11-4.0PAI-CPY	8.00±0.2		11.00±0.3	4.00±0.2	2.00±0.15	7.00±0.2	2.00±0.15	B-1
DRR-8.4×4.2-3.2PAI-CPY	8.40±0.2		4.20±0.2	3.2±0.2/-0.05	0.90±0.15	2.40±0.15	0.90±0.15	B-1
DRR-8.4×10-5.0PAI-CPY	8.40±0.2		10.20±0.3	5.00±0.2	1.20±0.15	7.80±0.15	1.20±0.15	B-1
DRR-12.7×5.8-6.0PAI-CPY	12.80±0.2		5.80±0.2	6.00±0.2	(1.30)	3.20±0.3-0	(1.30)	B-1
DRR-12.7-10.2-6.5PAI-CPY	12.7±0.3		10.2±0.3	6.50±0.2	1.4±0.15	7.4±0.15	1.4±0.15	B-1
DRB-3.9-2.95×2.0-1.2PAI-CPN	3.90±0.1	2.95±0.1	2.00±0.1	1.20±0.1	0.45±0.1	1.10±0.1	0.45±0.1	B-2
DRB-9.8-7.55×3.65T-4.8PAI-CPY	9.80±0.2	7.55±0.2	3.65±0.2	4.80±0.2	0.85±0.15	1.95±0.15	0.85±0.15	B-3
DRB-9.8-7.55×4.65T-4.8PAI-CPN	9.80±0.2	7.55±0.2	4.65±0.2	4.80±0.2	0.82±0.15	3.00±0.15	0.83±0.15	B-3
DRR-4.8×4.0-2.3PAI-CPY	4.80±0.15		4.00±0.15	2.30±0.15	0.80±0.1	2.40±0.15	0.80±0.1	B-1
DRR-5.3×2.8-2.6PAI-CPY	5.30±0.15		2.80±0.15	2.60±0.15	0.65±0.1	1.50±0.15	0.65±0.1	B-1
DRR-5.3×3.7-2.5PAI-CPY	5.30±0.15		3.70±0.15	2.50±0.15	0.60±0.1	2.50±0.15	0.60±0.1	B-1
DRR-10×3.85-5.0PAI-CPY	10.00±0.15		3.85±0.15	5.00±0.15	0.95±0.1	1.95±0.15	0.95±0.1	B-1
DRR-10×5.2-5.2PAI-CPY	10.00±0.15		5.20±0.15	5.20±0.15	1.15±0.1	2.90±0.15	1.15±0.1	B-1
DRR-10×7.1-6.3PAI-CPY	10.00±0.15		7.10±0.15	6.30±0.15	1.10±0.1	4.90±0.15	1.10±0.1	B-1
R-5.5-6.6	5.50±0.1		6.60±0.1					B-4
R-5.5-8.95	5.50±0.1		8.95±0.1					B-4
R-3.5-4.05	3.50±0.1		4.05±0.1					B-4
R-4.5-5.55	4.50±0.1		5.55±0.1					B-4
R-5.0-6.5	5.00±0.1		6.50±0.1					B-4
R-3.5-4.0	3.50±0.1		4.00±0.1					B-4
R-3.5-4.15	3.50±0.1		4.15±0.1					B-4