

# DR 型磁芯 (Drum Type Cores)

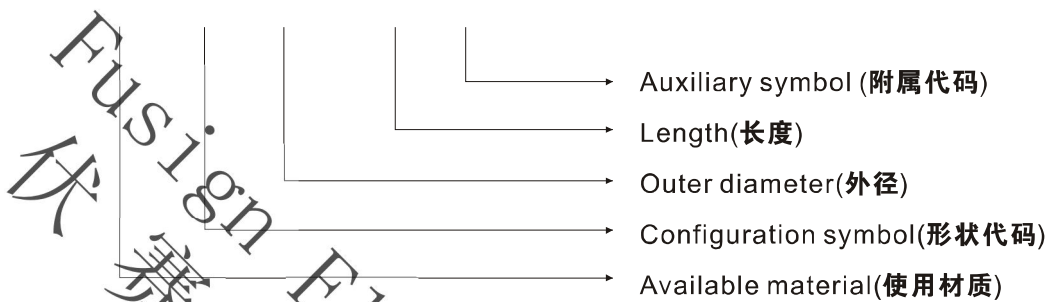
用途: IFT.发振线圈, 各种滤波器, 延迟线圈, 电感器。

APPLICATIONS: IFT.OSCILLATE COIL, VARIOUS FILTER,DELAYLINE, INDUCTOR.

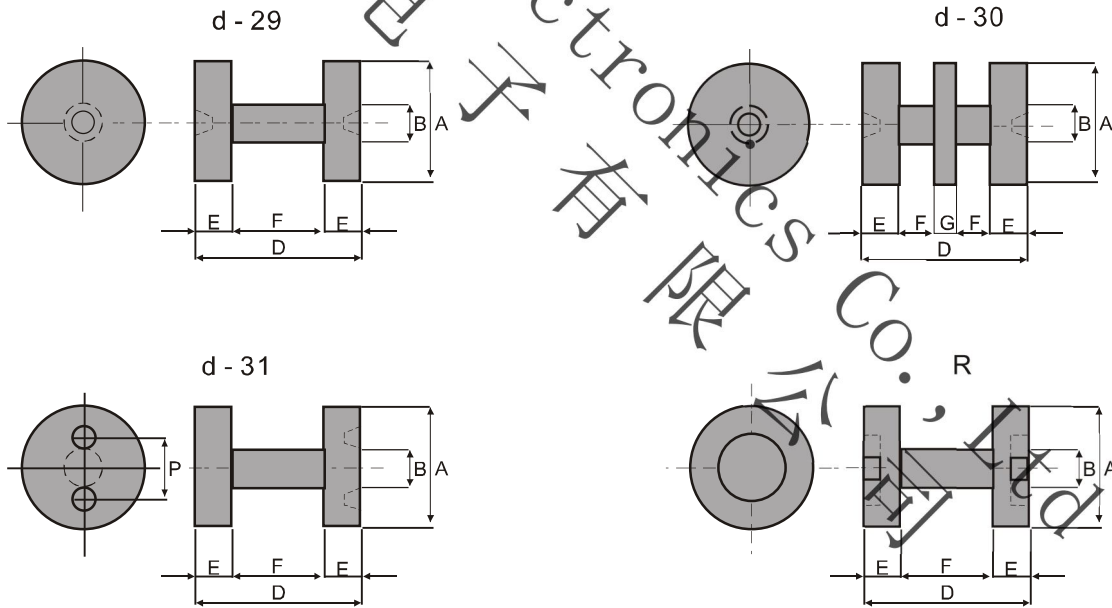
## ORDERING CODE:

Example:

SD9 DR 2.3 × 4 d-29



## CONFIGURATIONS:



UNIT: mm

品名 TIEM	A	B	D	E	F
DR3.5 × 3.5R	3.5 ± 0.15	1.5 ± 0.15	3.5 ± 0.2	1.30	0.9 ± 0.15
DR3.8 × 3.8R	3.8 ± 0.15	1.9 ± 0.15	3.8 ± 0.2	1.15	1.5 ± 0.15
DR4 × 3R	4.0 ± 0.15	1.9 ± 0.15	3.0 ± 0.2	1.05	0.9 ± 0.15
DR4 × 4R	4.0 ± 0.15	2.0 ± 0.15	4.0 ± 0.2	1.10	1.8 ± 0.15
DR4 × 5.5R	4.0 ± 0.15	2.0 ± 0.15	5.5 ± 0.2	1.75	2.0 ± 0.15
DR6 × 6R	6.0 ± 0.15	2.5 ± 0.15	6.0 ± 0.2	1.90	2.2 ± 0.15

# DR

UNIT:mm

品名 TIEM	A	B	D	E	F	P
DR1.8×2 <sup>d-29</sup>	1.8±0.1	1.4±0.10	2.0±0.15	0.5	1.0±0.10	
DR2×1.8 <sup>d-29</sup>	2.0±0.1	1.5±0.10	1.8±0.15	0.5	0.8±0.10	
DR2×2 <sup>d-29</sup>	2.0±0.1	1.5±0.15	2.0±0.15	0.5	1.0±0.15	
DR2.2×2.7 <sup>d-29</sup>	2.2±0.1	1.2±0.15	2.7±0.15	0.6	1.5±0.15	
DR2.3×3.4 <sup>d-29</sup>	2.3±0.1	1.4±0.15	3.4±0.15	0.85	1.7±0.15	
DR2.3×4 <sup>d-29</sup>	2.3±0.1	1.5±0.15	4.0±0.15	1.1	1.8±0.15	
DR3×5.5 <sup>d-29</sup>	3.0±0.15	1.9±0.15	5.5±0.15	1.3	2.9±0.15	
DR3×6 <sup>d-29</sup>	3.0±0.15	2.0±0.15	6.0±0.15	1.5	3.0±0.15	
DR3×8 <sup>d-29</sup>	3.0±0.15	2.0±0.15	8.0±0.2	1.5	5.0±0.15	
DR4×6 <sup>d-29</sup>	4.0±0.15	2.0±0.15	6.0±0.2	1.5	3.0±0.15	
DR4×8 <sup>d-29</sup>	4.0±0.15	2.4±0.15	8.0±0.3	1.0	6.0±0.15	
DR4.5×7 <sup>d-29</sup>	4.5±0.15	1.9±0.15	7.0±0.3	2.5	2.0±0.15	
DR5×8 <sup>d-29</sup>	5.0±0.15	2.5±0.15	8.0±0.3	1.9	4.2±0.15	
DR5×12.7 <sup>d-29</sup>	5.0±0.15	3.0±0.15	12.7±0.4	2.35	8.0±0.15	
DR6×8 <sup>d-29</sup>	6.0±0.15	2.5±0.15	8.0±0.3	1.9	4.2±0.15	
DR8×15 <sup>d-29</sup>	8.0±0.15	4.0±0.15	15.0±0.3	3.0	9.0±0.20	
DR9×12 <sup>d-29</sup>	9.0±0.2	5.0±0.15	12.0±0.3	2.75	6.5±0.15	
DR10×19 <sup>d-29</sup>	10.0±0.2	5.1±0.15	19.0±0.5	2.5	14±0.25	
DR12×24 <sup>d-29</sup>	12.0±0.2	5.5±0.15	24.0±0.5	3.0	18±0.25	
DR13×11 <sup>d-29</sup>	13.0±0.2	6.0±0.15	11.0±0.5	2.5	6.0±0.15	

UNIT:mm

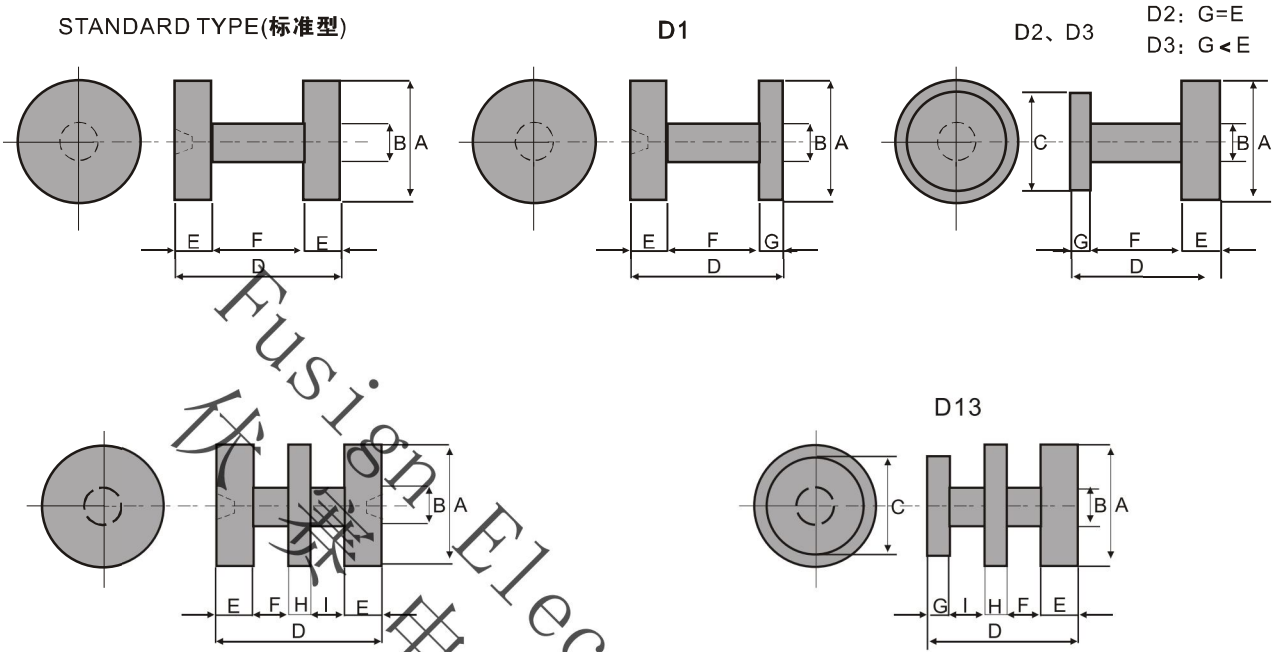
品名 TIEM	A	B	D	E	F	P
DR3×4 <sup>d-31</sup>	3.0±0.15	1.9±0.15	4.0±0.2	1.1	1.8±0.15	1.3±0.2
DR4×5.5 <sup>d-31</sup>	4.0±0.15	1.9±0.15	5.5±0.3	1.8	2.0±0.15	2.0±0.2
DR4×6 <sup>d-31</sup>	4.0±0.15	1.9±0.15	6.0±0.3	1.5	3.0±0.15	2.0±0.2
DR6×8 <sup>d-31</sup>	6.0±0.15	2.5±0.15	8.0±0.3	1.9	4.2±0.15	3.0±0.2
DR6×8.3 <sup>d-31</sup>	6.0±0.15	3.0±0.15	8.3±0.3	2.05	4.2±0.15	3.0±0.2
DR6.5×7.5 <sup>d-31</sup>	6.5±0.15	3.1±0.15	7.5±0.3	1.75	4.0±0.2	3.2±0.2
DR7×6 <sup>d-31</sup>	7.0±0.15	3.5±0.1	6.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.15</sub>	1.75	2.5±0.1	4.9±0.2
DR7.5×9 <sup>d-31</sup>	7.5±0.2	3.5±0.15	9.0±0.2	2.0	5.0±0.15	4.5±0.2
DR8×9 <sup>d-31</sup>	8.0±0.2	4.0±0.15	9.0±0.2	2.0	5.0±0.15	4.85±0.2
DR8×10 <sup>d-31</sup>	8.0±0.2	4.5±0.15	10.0±0.3	2.5	5.0±0.15	4.85±0.2
DR9×12 <sup>d-31</sup>	9.0±0.2	5.0±0.15	12.0±0.3	2.5	7.1±0.2	5.6±0.2
DR10×12 <sup>d-31</sup>	10.0±0.2	3.7±0.15	12.0±0.4	2.75	6.5±0.3	5.0±0.2
DR12×15 <sup>d-31</sup>	12.0±0.2	4.0±0.15	15.0±0.4	3	9.0±0.3	6.0±0.2
DR14×15 <sup>d-31</sup>	14.0±0.15	5.0±0.15	15.0±0.3	3	9.0±0.3	7.5±0.3
DR14×19 <sup>d-31</sup>	14.0±0.2	8.0±0.15	19.0±0.4	2.5	14.0±0.2	7.5±0.3
DR16×18 <sup>d-31</sup>	16.0±0.15	9.5±0.15	18.0±0.3	2.5	13.0±0.3	7.5±0.3

\* 上述未列之规格，可根据用户特殊要求设计制作。

\* “B”、“D”、“F”尺寸可根据要求合理调整。

# DR 型磁芯 (Drum Type Cores)

## CONFIGURATIONS:

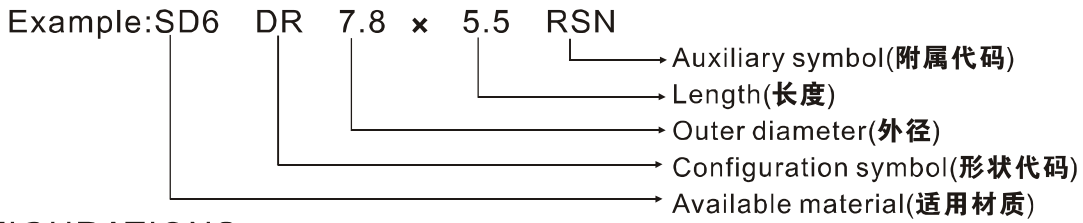


UNIT:mm

品名 ITEM	A	D	B	E	F	G	C
DR4 × 4.5	4.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.2</sub>	4.5 ± 0.2	2.0 ± 0.15	(1.1)	2.3 ± 0.15		
DR4 × 4.5D1	4.0 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.15</sub>	4.5 ± 0.2	1.8 ± 0.15	(1.5)	2.3 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7 ± 0.15	
DR4 × 4.5D3	4.0 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.15</sub>	4.5 ± 0.2	2.0 ± 0.15	(1.5)	2.3 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.1</sub>	0.7 ± 0.15	3.4 ± 0.15
DR4 × 4.5D13	4.0 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.20</sub>	4.5 ± 0.2	2.0 ± 0.15	(1.3)	0.5 ± 0.1	1.5 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.1</sub>	3.5 ± 0.15
DR4 × 4.5D28	4.0 ± 0.1	4.5 ± 0.2	2.0 ± 0.15	(1.1)	0.9 ± 0.1		
DR4 × 4D1	4.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.2</sub>	4.0 ± 0.2	2.0 ± 0.15	(1.3)	2.0 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.05</sub>	0.7 ± 0.15	
DR4 × 4D3	4.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.2</sub>	4.0 ± 0.2	2.2 ± 0.15	(1.3)	2.0 ± 0.1	0.7 ± 0.15	3.4 ± 0.15
DR4 × 4D13	4.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.2</sub>	4.0 ± 0.2	2.2 ± 0.15	(1.0)	0.5 ± 0.1	0.7 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.1</sub>	3.3 ± 0.15
DR3 × 3.8D1	3.0 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.15</sub>	3.8 ± 0.2	1.25 ± 0.2	(1.1)	2.0 ± 0.15	0.75 ± 0.15	
DR3 × 3.8D3	3.0 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.15</sub>	3.8 ± 0.2	1.4 ± 0.1	(1.3)	2.0 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.1</sub>	0.5 ± 0.15	2.2 ± 0.1
DR3 × 3.8D13	3.0 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.15</sub>	3.8 ± 0.2	1.4 ± 0.1	(1.2)	0.3 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.1</sub>	0.35 ± 0.1	2.2 ± 0.1
DR3 × 4	3.0 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.05</sub>	4.0 ± 0.2	1.5 ± 0.1	(0.9)	2.2 ± 0.05		
DR3.6 × 1.7	3.6 <sup>+0</sup> <sub>-0.15</sub>	1.7 ± 0.15	1.3 ± 0.1 1.7 ± 0.1	(0.45)	0.8 ± 0.1		
DR4 × 2.2	4.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.15</sub>	2.2 ± 0.15	1.8 <sup>+0.05</sup> <sub>-0.15</sub> 2.2 ± 0.15	(0.6)	1.0 ± 0.1		
DR3 × 1.9D2	3.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.15</sub>	1.9 ± 0.15	1.5 ± 0.1	(0.5)	0.9 ± 0.1	0.5 ± 0.15	2.6 ± 0.1
DR3 × 2.1	3.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.15</sub>	2.1 ± 0.15	1.0 ± 0.1	(0.5)	1.1 ± 0.1		
DR5.8 × 7D1	5.8 ± 0.15	7.0 ± 0.2	2.2 ± 0.15	(1.0)	4.8 ± 0.2	0.9 ± 0.15	
DR9 × 3.4	9.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.7</sub>	3.35 ± 0.15	3.5 ± 0.2	(0.9)	1.6 ± 0.1		

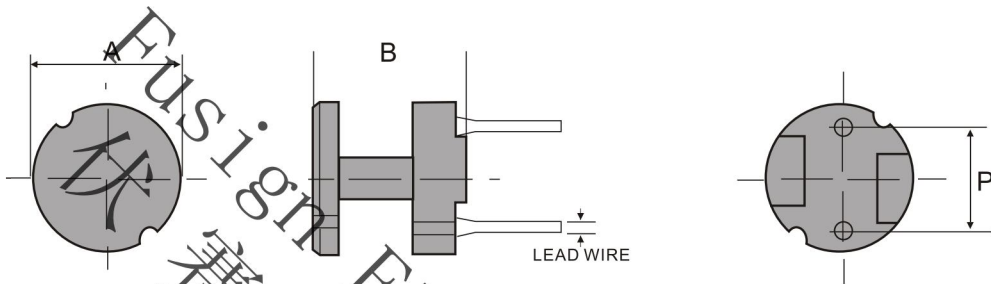
# DR 型磁芯 (Drum Type Cores)

## ORDERING CODE:



## CONFIGURATIONS:

DRww SYMBOL "RSN"



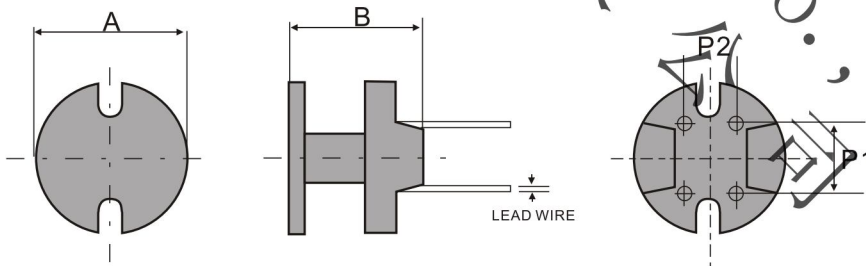
## DIMENSION OF MAIN PRODUCTIONS:

UNIT:mm

Ordering code	A	B	P
DR7.8×5.5RSN	7.8±0.15	5.5MAX	5
DR7.8×7.5RSN	7.8±0.15	7.5MAX	5
DR7.8×9.5RSN	7.8±0.15	9.5MAX	5

## CONFIGURATIONS:

DR4w SYMBOL "RSN"



## DIMENSION OF MAIN PRODUCTIONS:

UNIT:mm

Ordering code	A	B	P1	P2
DR4w 10×6RSN	10±0.2	6MAX	5	4
DR4w 10×8RSN	10±0.2	8MAX	5	4
DR4w 10×10RSN	10±0.2	10MAX	5	4