



净行天磁
JINGXINGTIANCI

航宇磁电

让电磁干扰远离我们的生活!

P r o d u c t I n t r o d u c t i o n a n d P r o m o t i o n

净行天磁

A high-tech enterprise that integrates research and development, manufacturing, and sales.





净行天磁
JINGXINGTIANCI

公司简介

01

Part one

深圳市航宇磁电有限公司

联系电话：0755-27909535

企业官网：<http://www.yucorers.com.cn>

深圳市宝安区西乡街道富华社区创富磁带厂2号厂房





高新技术企业 证书

企业名称: 深圳市航宇磁电有限公司 证书编号: GR202244204265
发证时间: 2022年12月19日 有效期: 三年
批准机关: 深圳市科技创新委员会

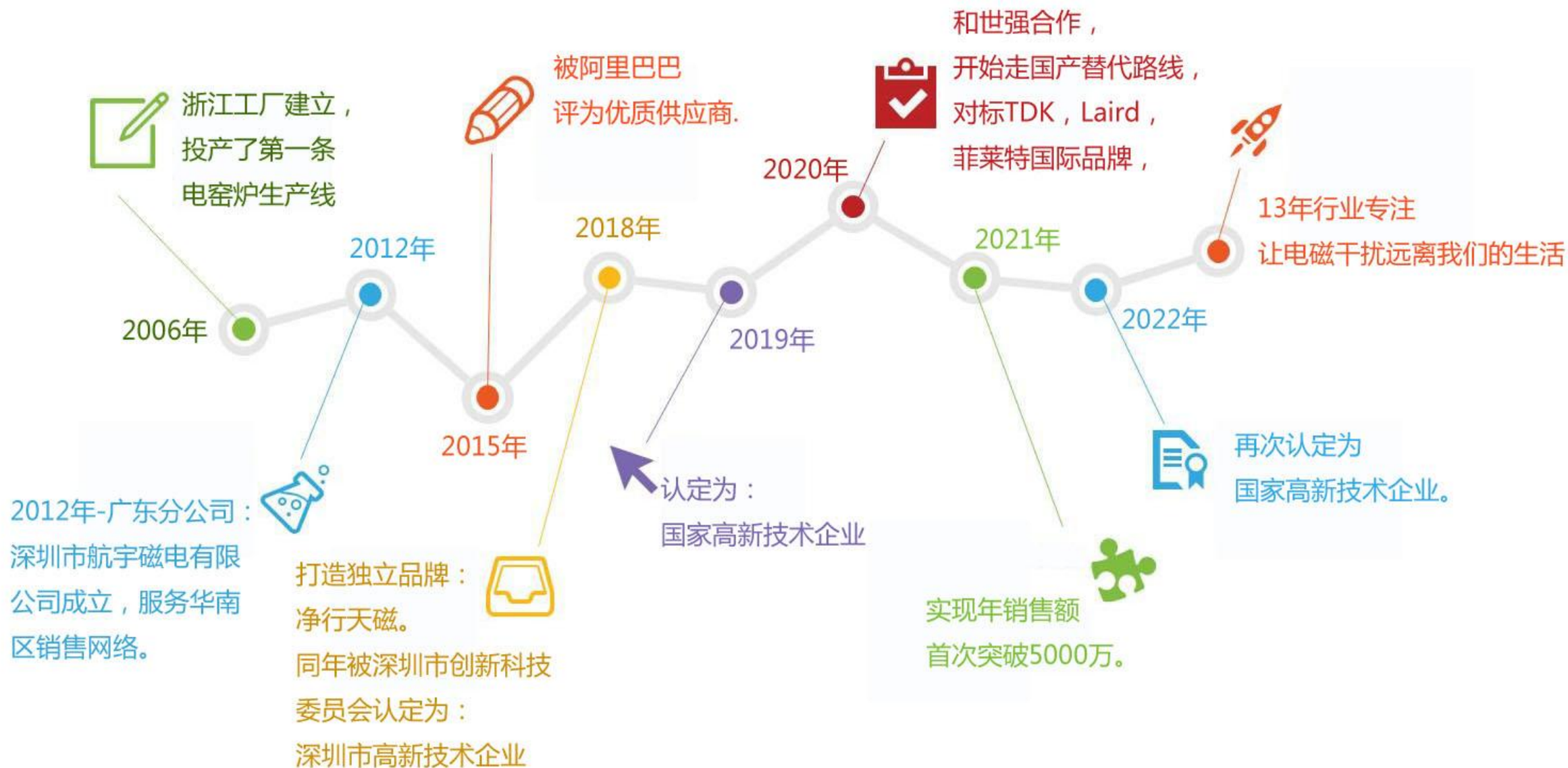
航宇磁电有限公司
HANGYU MAGNETISM CO., LTD



净行天磁
JINGXINGTIANCI

01

公司里程碑



深圳市航宇磁电有限公司，成立于2012年，是集研发、制造、销售为一体的国家高新技术企业。净行天磁-为我司的品牌商标。

公司引进日本先进的技术，采用国内外先进的生产设备，致力于研究、开发和生产具有高科技含量的磁性材料和器件：EMI抗干扰磁环、磁芯、磁珠，铁粉芯、非晶磁环等。一直与国内知名院校、研究机构合作，公司每年持续投入产品研发及相关专利认证以保证在同类产品中始终处于领先地位！

公司产品：广泛应用于大小家用电器产品，IT,AV类产品，室内外显示屏产品，各位新能源电源，电力电源，太阳能光伏电源，工业和医疗设备，通信与通讯产品，数字工控产品，精密仪器仪表，电动工具，健身器材设备，电梯设备，机械设备，3D打印设备，各种激光设备，人工智能产品和智能家居产品，军工及航空航天等产品上。为客户提供有效的EMC整改解决方案。

航宇现已具备年产量10000吨的生产能力,产品销售到欧洲、美洲、韩国、东南亚等国家和地区,广泛应用于SAMSUNG、DELL、AOC、PHILIPS、LG、BENQ、海尔、美的、格力、富士康、小米、比亚迪等国际著名企业的IT类和智能电器类系列产品上。

公司建立健全ISO质量管理体系，所有产品经SGS机构确认，环保符合SONY GP指令要求，更远超欧盟ROHS环保指令要求。航宇以高科技的产品服务客户，用诚信与客户建立长期、稳定的合作关系，让我们携手共进，共同发展！



企业合作案例



1. 得力：得力打印机，用的磁环是Laird的产品，从18年开始测试打样试产，从小单量到单量稳定，现年出货大概400万台，每一台用航宇磁环产品两颗料，



2. 扣式磁环：0431164181。替代菲莱德，金立翔，年用量30万颗，后被利亚德收购，成为利亚德供应链优质供应商。

合作客户群



汽车



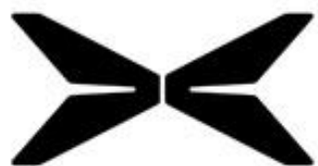
显示

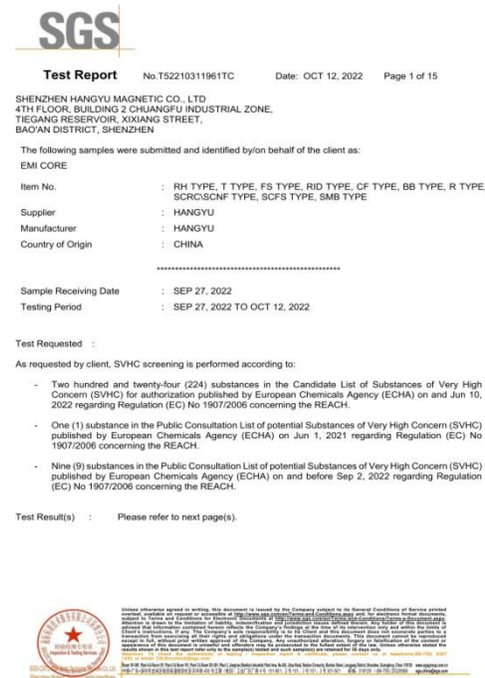
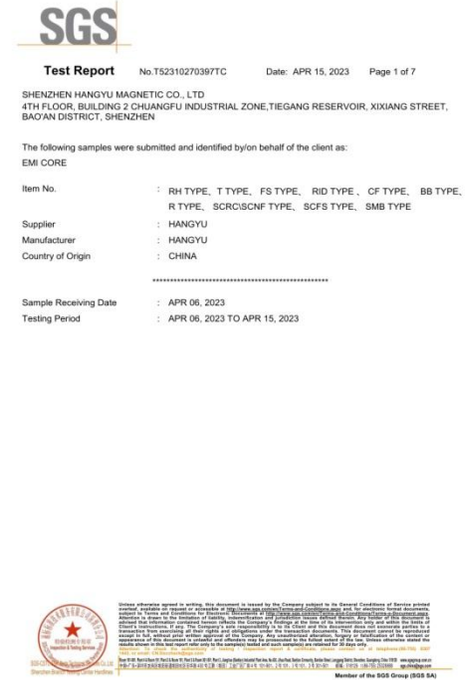


家电



医疗设备





两片式磁环生产工艺流程介绍



粉料制程



配、混料



预烧



磨球



喷雾造粒



成型



烧结



研磨/清洗/烘干



出货



包装



检查



组装外壳

02

走进航宇

研发创新



资深研发团队



实验室一角



研发组一角

02

走进航宇

先进设备



功耗测试仪-电感测试仪-高低温测试仪三合一系统



影像仪



阻抗测试仪



原料仓一角



压制成型



研磨



窑炉烧结

Part three

产品介绍

EMI ferrite magnetic ring core

让电磁干扰远离我们的生活!

03

产品介绍

样品展示

卡扣式



双孔



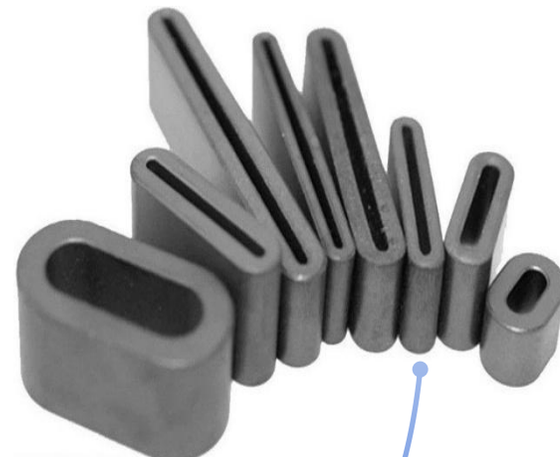
穿线-RH



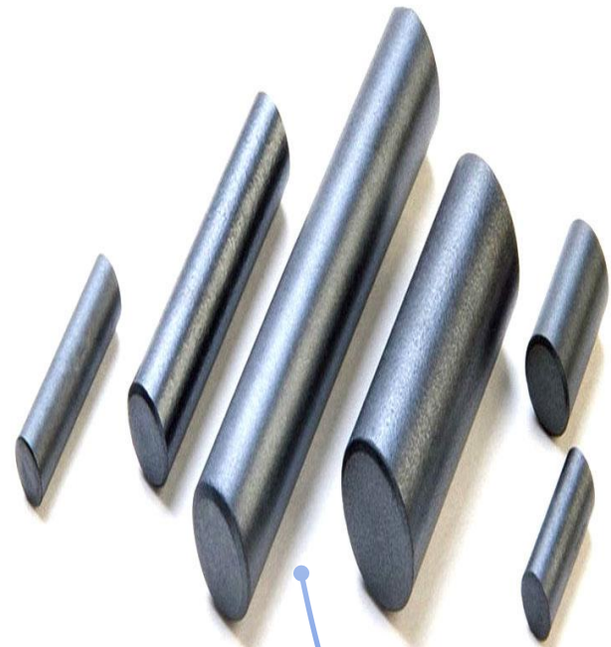
穿线-T类



扁形-FS



镍锌磁棒



03

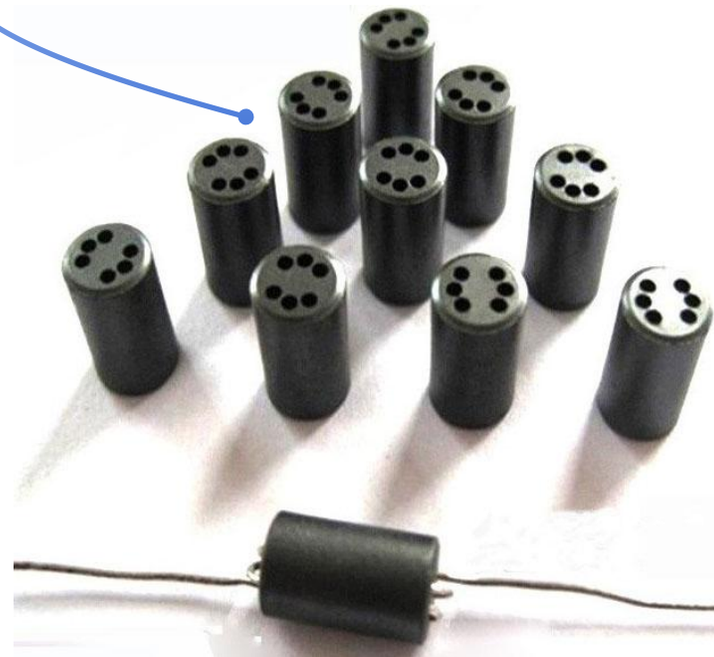
产品介绍

样品展示

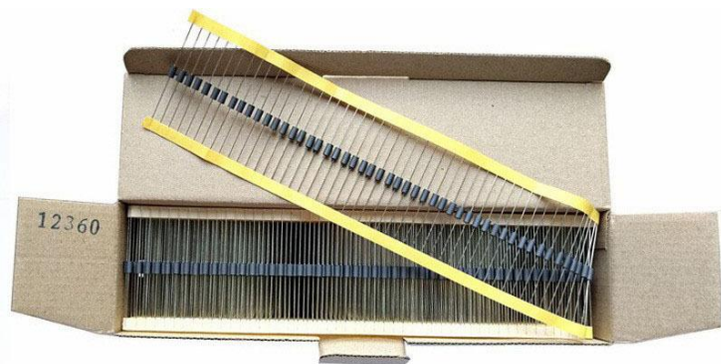


贴片

6孔



编带



方框

Soft Ferrite

For EMI/EMC Cores

Material Characteristics (NiZn & MnZn)

材料牌号 Material	初始磁导率 Initial Permeability	比损耗因子 Relative Loss Factor	比温度系数 Relative Temperature Coefficient	饱和磁通密度 Saturation Magnetic Flux Density	居里温度 Curie Temperature	电阻率 Electrical Resistivity	密度 Density
Unit symbol	μ_i $\pm 20\%$	$\text{Tan}\delta / \mu_i$ $\times 10^{-6}$	$\alpha \mu_i \gamma$ $\times 10^{-6}$	B_s (MT)	T_c (8C)	ρ ($\Omega \cdot m$)	d g/cm
F2	650	20 (0.1MHz)	2~5	260 (1600A/m)	>140	10^4	4.6
F9	850	16 (0.1MHz)	5~10	280 (1600A/m)	>130	10^4	4.6
F9-L	1200	16 (0.1MHz)	5~10	320 (1600A/m)	>100	10^4	4.7
FN6	55 $\pm 20\%$	≤ 120	60	4000A/m	>300	10^5	5.1
FN12	120 $\pm 20\%$	≤ 65	65	430(4.0KA/m)	>300	10^5	5.1
FN25	250 $\pm 20\%$	≤ 40	24	475 (4.0KA/m)	>300	10^5	5.1
FN40	400 $\pm 20\%$	≤ 35	20	410(4.0KA/m)	>250	10^5	5.1
FN65	650 $\pm 20\%$	≤ 17	18	410(4.0KA/m)	>190	10^5	5.1
FN100	1000 $\pm 20\%$	≤ 10	5	320(4.0KA/m)	>130	10^5	5.1
FN120	1200 $\pm 20\%$	≤ 18	13	360(4.0KA/m)	>160	10^5	5.1
FN150	1500 $\pm 20\%$	≤ 20	5	300 (4.0KA/m)	>110	10^5	5.1
FN200	2000 $\pm 20\%$	≤ 10	13	290(4.0KA/m)	>100	10^5	5.1
R5K	5000 $\pm 20\%$	≤ 6.5	-0.5-0.2	420(4.0KA/m)	>130	1	4.8
R7K	7000 $\pm 20\%$	≤ 6.5	-0.5-0.2	420(4.0KA/m)	>130	0.3	4.8
R10K	10000 $\pm 25\%$	≤ 7	-0.5-1.5	400(4.0KA/m)	>120	0.15	4.9
R12K	12000 $\pm 25\%$	≤ 7	-0.5-3.0	360(4.0KA/m)	>120	0.15	4.9
R15K	15000 $\pm 25\%$	≤ 7	-0.5-0.2	360(4.0KA/m)	>110	0.15	5.0

Ferrite Cores

SCRC/SCNF TYPE

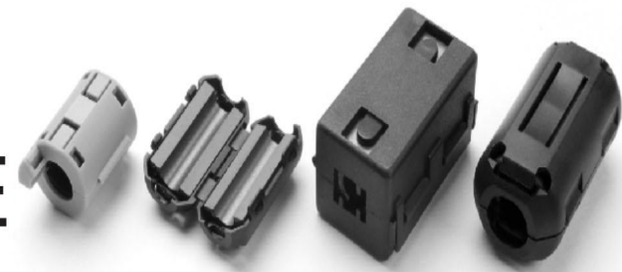


Fig-1

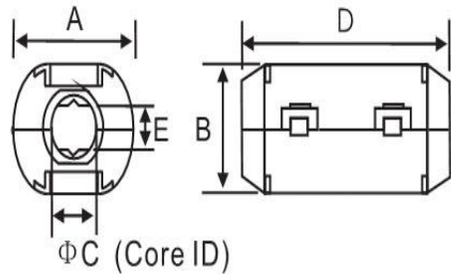


Fig-2

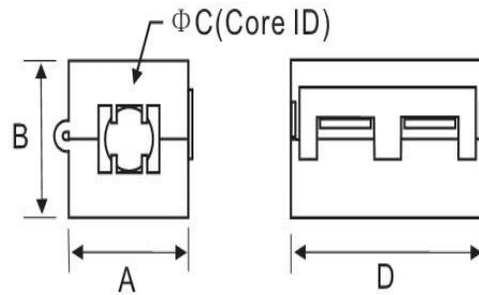


Fig-3

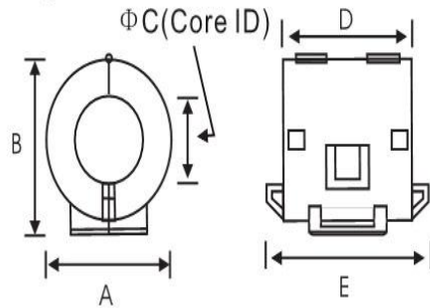


Fig-4

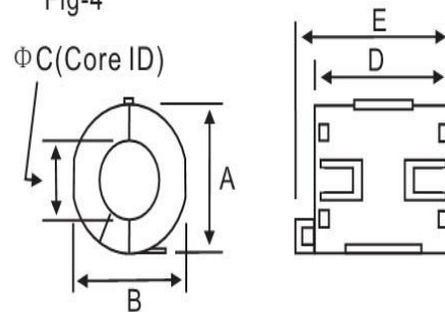


Fig-5

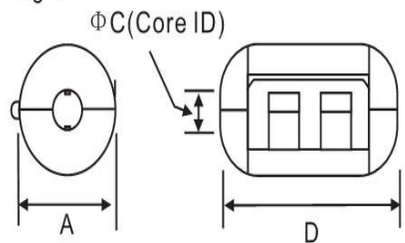


Fig-6

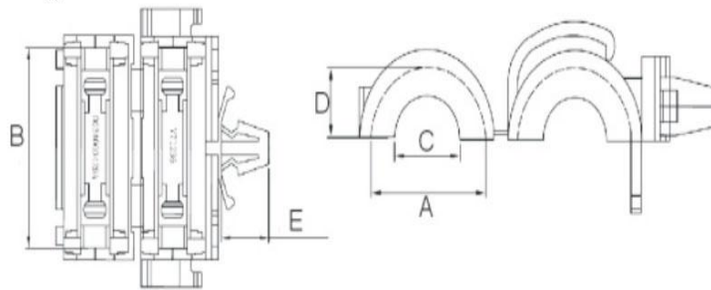
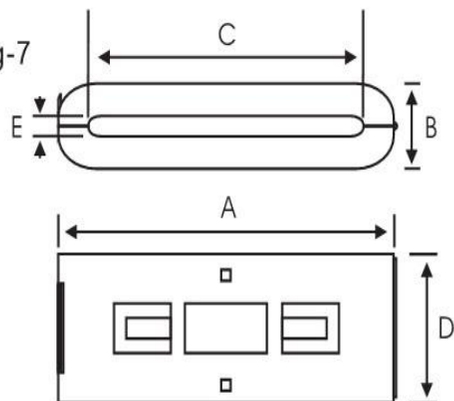


Fig-7



ORDERING CODE

SC RC 50

(1) (2) (3)

(1) Type Code (3) Core I.D

(2) Shape:

RC: Round shape

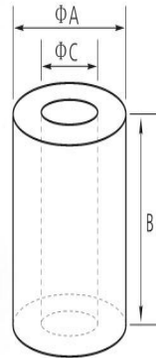
NF: Square shape

No	Specifications	Fig	Dimensions:mm				
			ΦA	B	ΦC	D	E
1	SCRC 30B	1	11.7±1	10.8±1	4±0.8	21.4±1	2.6±1
2	SCRC 35A	1	13±1	11.8±1	3.5±0.8	25.5±1	2.5±1
3	SCRC 35B	1	13±1	11.8±1	5±0.8	25.5±1	2.5±1
4	SCRC 50	5	16.5±1	/	5±0.8	29.5±1	/
5	SCNF 50	2	15±1	14±1	6±0.8	23.1±1	2.5±1
6	SCRC 50C	1	19.5±1	18±1	5±0.8	35±1	5.5±1
7	SCNF 65	2	17.5±1	19.5±1	6.5±0.8	32.5±1	/
8	SCRC 70A	4	15±1	14±1	7±0.8	18±1	22±1
9	SCRC 70B	1	16.5±1	15±1	7±0.8	30±1	5.5±1
10	SCRC 70C	5	20.7±1	22.2±1	7.2±0.8	39.4±1	/
11	SCRC 80A	3	19.5±1	23±1	8±0.8	17±1	23±1
12	SCRC 80B	3	19.5±1	23±1	8±0.8	19.5±1	26±1
13	SCRC 80C	1	19.5±1	18±1	8±0.8	35±1	5.5±1
14	SCRC 90A	4	20±1	/	9±0.8	31.5±1	35.5±1
15	SCRC 90B	1	19.5±1	18±1	9±0.8	35±1	/
16	SCRC 90C	6	15.6±1	28.3±1	8.5±1	7.5±1	6.45±0.5
17	SCNF 100	2	22±1	23.5±1	10±0.8	33±1	/
18	SCRC 110B	4	20.5±1	33±1	11.0±0.8	32±1	36±1
19	SCNF 130A	2	29±1	30±1	13±0.8	32±1	/
20	SCRC 130B	4	30±1	/	13±0.8	34±1	39±1
21	SCRC 1330B	1	23.5±1	20.5±1	13.5±0.8	36±1	10.5±1
22	SCRC 150A	3	29±1	27±1	13.5±0.8	15.5±1	21.5±1
23	SCRC 20-10-10	3	24±1	31±1	10±0.8	13.5±1	19±1
24	SCRC 24-14-11.4	3	28±1	/	11.4±0.8	17.5±1	23.5±1
25	SCFC 33.5X6.8X12-1.8	7	36±1	9.4±0.8	28±1	14.8±1	2±0.4
26	SCNF 190	2	29±1	29.5±1	19.5±1	42±1	/

Ferrite Cores

Sleeve Cores

RH TYPE



ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1

(1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size

(2) A Size (4) C Size

No	Specifications	Dimensions:mm		
		ΦA	B	ΦC
1	RH 2.3×3×0.8	2.3±0.3	3±0.3	0.8±0.3
2	RH 3.5×4×1.8	3.5±0.3	4±0.3	1.8±0.3
3	RH 3.5×4.7×0.8	3.5±0.3	4.7±0.3	0.8±0.2
4	RH 3.5×4.2×1.3	3.5±0.3	4.2±0.3	1.3±0.3
5	RH 3.5×5×0.8	3.5±0.3	5±0.3	0.8±0.2
6	RH 3.5×5×1.2	3.5±0.3	5±0.3	1.2±0.3
7	RH 3.5×6×0.8	3.5±0.3	6±0.3	0.8±0.2
8	RH 3.5×5×1.8	3.5±0.3	5±0.3	1.8±0.3
9	RH 3.5×8×0.8	3.5±0.3	8±0.3	0.8±0.2
10	RH 3.5×9×0.8	3.5±0.3	9±0.4	0.8±0.2
11	RH 3.5×10×0.8	3.5±0.3	10±0.4	0.8±0.2
12	RH 3.5×10×1.8	3.5±0.3	10±0.4	1.8±0.3
13	RH 3.5×9.5×1	3.5±0.3	9.5±0.4	1±0.3

14	RH 4×4.3×1.5	4±0.3	4.3±0.4	1.5±0.3
15	RH 3.5×9×1.3	3.5±0.3	9±0.4	1.3±0.3
16	RH 4×5×2	4±0.3	5±0.4	2±0.3
17	RH 4×6×2	4±0.3	6±0.4	2±0.3
18	RH 4×7×2	4±0.3	7±0.4	2±0.3
19	RH 4×10×1.5	4±0.3	10±0.5	1.5±0.3
20	RH 4×10×2	4±0.3	10±0.4	2±0.3
21	RH 4×12×2	4±0.3	12±0.5	2±0.3
22	RH 4×12.5×1.5	4±0.3	12.5±0.5	1.5±0.3
23	RH 4.6×11×2	4.6±0.3	11±0.5	2±0.3
24	RH 5×6×2.4	5±0.4	6±0.4	2.4±0.3
25	RH 5×9×3	5±0.4	9±0.4	3±0.3
26	RH 5×8×3	5±0.4	8±0.4	3±0.3
27	RH 5.5×8×3	5.5±0.4	8±0.4	3±0.3
28	RH 5.5×9×3	5.5±0.4	9±0.4	3±0.3
29	RH 5×10×2.5	5±0.4	10±0.4	2.5±0.3
30	RH 5×10×3	5±0.4	10±0.4	3±0.3
31	RH 5×11×1.5	5±0.3	11±0.4	1.5±0.3
32	RH 5.1×12.7×2.3	5.1±0.4	12.7±0.5	2.3±0.3
33	RH 5.6×10×3.1	5.6±0.4	10±0.4	3.1±0.3

03

产品介绍 -----RH类

SLEEVE CORES RH TYPE

No	Specifications	Dimensions:mm		
		ΦA	B	ΦC
34	RH 5.5×12.7×3	5.5±0.4	12.7±0.5	3±0.3
35	RH 6×8×3	6±0.4	8±0.4	3±0.3
36	RH 6×10×3	6±0.4	10±0.4	3±0.3
37	RH 6×10×4	6±0.4	10±0.4	4±0.4
38	RH 6×12.7×3	6±0.4	12.7±0.5	3±0.3
39	RH 6×10.7×3	6±0.4	10.7±0.4	3±0.3
40	RH 6×18×3	6±0.4	18±0.5	3±0.3
41	RH 6.35×12.7×3.3	6.35±0.4	12.7±0.5	3.3±0.3
42	RH 6.35×15.3×3.2	6.35±0.4	15.3±0.5	3.2±0.3
43	RH 6.35×15.8×3.3	6.35±0.4	15.8±0.5	3.3±0.3
44	RH 6.5×8×4.5	6.5±0.4	8±0.4	4.5±0.4
45	RH 6.5×10×4.3	6.5±0.4	10±0.4	4.3±0.4
46	RH 6.5×12.7×4.5	6.5±0.4	12.7±0.5	4.5±0.4
47	RH 6.78×14.2×4	6.78±0.4	14.2±0.5	4±0.4
48	RH 6.5×15.6×4	6.5±0.4	15.6±0.5	4±0.4
49	RH 7×8×5	7±0.4	8±0.4	5±0.4
50	RH 7×10×4.5	7±0.4	10±0.4	4.5±0.4
51	RH 7.5×8×5.3	7.5±0.4	8±0.4	5.3±0.4
52	RH 7.5×20×4	7.5±0.4	20±0.5	4±0.4
53	RH 7.75×13×4	7.75±0.4	13±0.5	4±0.4
54	RH 7.8×18×4	7.8±0.4	18±0.5	4±0.4
55	RH 7.75×19×4	7.75±0.4	19±0.5	4±0.4
56	RH 7.8×12.7×4	7.8±0.4	12.7±0.5	4±0.4
57	RH 7.8×13×4.5	7.8±0.4	13±0.5	5±0.4
58	RH 7.8×12.7×4.5	7.8±0.4	12.7±0.5	4.5±0.4
59	RH 7.8×14.2×4	7.8±0.4	14.2±0.5	4±0.4
60	RH 7.8×14.2×4.5	7.8±0.4	14.2±0.5	4.5±0.4
61	RH 7.8×18×4.5	7.8±0.4	18±0.5	4.5±0.4
62	RH 7.8×25×4.5	7.8±0.4	25±0.6	4.5±0.4
63	RH 7.9×19×4.5	7.9±0.4	19±0.5	4.5±0.4
64	RH 8×9×5	8±0.4	9±0.4	5±0.4
65	RH 8×9.8×6	8±0.4	9.8±0.4	6±0.4
66	RH 8×10×3.6	8±0.4	10±0.4	3.6±0.3
67	RH 8×10×5.6	8±0.4	10±0.4	5.6±0.4
68	RH 8×12×4	8±0.4	12±0.4	4±0.4

No	Specifications	Dimensions:mm		
		ΦA	B	ΦC
69	RH 8×12×5.5	8±0.4	12±0.4	5.5±0.4
70	RH 8×12.9×5.6	8±0.4	12.9±0.5	5.6±0.4
71	RH 8×15×5.6	8±0.4	15±0.5	5.6±0.4
72	RH 8×20×3.6	8±0.4	20±0.5	3.6±0.3
73	RH 8×20×5.6	8±0.4	20±0.5	5.6±0.4
74	RH 8.4×20×4.2	8.4±0.4	20±0.5	4.2±0.4
75	RH 9×9.5×5	9±0.4	9.5±0.4	5±0.4
76	RH 9×10×4.5	9±0.4	10±0.4	4.5±0.4
77	RH 9×10×4.9	9±0.4	10±0.4	4.9±0.4
78	RH 9×12×4.5	9±0.4	12±0.5	4.5±0.4
79	RH 9×12×5	9±0.4	12±0.5	5±0.4
80	RH 9×14.5×5	9±0.4	14.5±0.5	5±0.4
81	RH 9×16×4.2	9±0.4	16±0.5	4.2±0.4
82	RH 9×15.3×4.4	9±0.4	15.3±0.5	4.4±0.4
83	RH 9×16×5	9±0.4	16±0.5	5±0.4
84	RH 9×16×5.6	9±0.4	16±0.5	5.6±0.4
85	RH 9×18×5.6	9±0.4	18±0.5	5.6±0.4
86	RH 9×18.5×5	9±0.4	18.5±0.5	5±0.4
87	RH 9×20×5.5	9±0.4	20±0.5	5.5±0.4
88	RH 9×24.5×5	9±0.4	24.5±0.6	5±0.4
89	RH 9×25×5.6	9±0.4	25±0.6	5.6±0.4
90	RH 9.5×10×5	9.5±0.4	10±0.4	5±0.4
91	RH 9.5×10×5.8	9.5±0.4	10±0.4	5.8±0.4
92	RH 9.5×10.3×5	9.5±0.4	10.3±0.4	5±0.4
93	RH 9.5×10.4×5	9.5±0.4	10.4±0.4	5±0.4
94	RH 9.5×11×4.8	9.5±0.4	11±0.5	4.8±0.4
95	RH 9.5×12×4.8	9.5±0.4	12±0.5	4.8±0.4
96	RH 9.5×12.7×4.75	9.5±0.4	12.7±0.5	4.75±0.4
97	RH 9.5×14.5×5	9.5±0.4	14.5±0.5	5±0.4
98	RH 9.5×14.5×6	9.5±0.4	14.5±0.5	6±0.4
99	RH 9.5×15×5	9.5±0.4	15±0.5	5±0.4
100	RH 9.5×16×5	9.5±0.4	16±0.5	5±0.4
101	RH 9.5×18×4.8	9.5±0.4	18±0.5	4.8±0.4
102	RH 9.5×19×5	9.5±0.4	19±0.5	5±0.4
103	RH 9.5×19.5×5	9.5±0.4	19.5±0.5	5±0.4

03

产品介绍

-----RH类

No	Specifications	Dimensions:mm		
		ΦA	B	ΦC
139	RH 10.5×20×5.5	10.5±0.4	20±0.5	5.5±0.4
140	RH 10.5×20×6	10.5±0.4	20±0.5	6±0.4
141	RH 10.5×20×6.5	10.5±0.4	20±0.5	6.5±0.4
142	RH 10.5×20×7	10.5±0.4	20±0.5	7±0.4
143	RH 10.5×20×7.3	10.5±0.4	20±0.5	7.3±0.4
144	RH 10.5×28.5×5.5	10.5±0.4	28.5±0.7	5.5±0.4
145	RH 10.5×30×6.5	10.5±0.4	20±0.5	6.5±0.4
146	RH 11×20×5	11±0.5	20±0.5	5±0.4
147	RH 11×20×7.5	11±0.5	20±0.5	7.5±0.4
148	RH 11.5×20×5	11.5±0.5	20±0.5	5±0.4
149	RH 11×25×5	11±0.5	25±0.6	5±0.4
150	RH 11.5×18.5×5	11.5±0.5	18.5±0.5	5±0.4
151	RH 11.5×25×5	11.5±0.5	25±0.6	5±0.4
152	RH 11.5×30×5	11.5±0.5	30±0.6	5±0.4
153	RH 11.8×15×7.3	11.8±0.5	15±0.5	7.3±0.4
154	RH 12×12.5×8.5	12±0.5	12.5±0.5	8.5±0.4
155	RH 12×12.7×6	12±0.5	12.7±0.5	6±0.4
156	RH 12×12.7×6.5	12±0.5	12.7±0.5	6.5±0.4
157	RH 12×13×8	12±0.5	13±0.5	8±0.4
158	RH 12×15×5.5	12±0.5	15±0.5	5.5±0.4
159	RH 12×15.5×5.6	12±0.5	15.5±0.5	5.6±0.4
160	RH 12×15×7.3	12±0.5	15±0.5	7.3±0.4
161	RH 12.1×15.5×7.3	12.1±0.5	15.5±0.5	7.3±0.4
162	RH 12×16.5×6.5	12±0.5	16.5±0.5	6.5±0.4
163	RH 12×15×6.5	12±0.5	15±0.5	6.5±0.4
164	RH 12×15×8	12±0.5	15±0.5	8±0.4
165	RH 12×15×8.5	12±0.5	15±0.5	8.5±0.5
166	RH 12×17.5×6.5	12±0.5	17.5±0.6	6.5±0.4
167	RH 12×19×5.6	12±0.5	19±0.6	5.6±0.4
168	RH 12×20×3.5	12±0.5	20±0.6	3.5±0.4
169	RH 12×20×3.6	12±0.5	20±0.6	3.6±0.4
170	RH 12×20×4	12±0.5	20±0.5	4±0.4
171	RH 12×20×4.5	12±0.5	20±0.5	4.5±0.4
172	RH 12×20×5	12±0.5	20±0.5	5±0.4
173	RH 12×20×5.6	12±0.5	20±0.5	5.6±0.4

No	Specifications	Dimensions:mm		
		ΦA	B	ΦC
174	RH 12×20×6	12±0.5	20±0.5	6±0.4
175	RH 12×20×6.5	12±0.5	20±0.5	6.5±0.4
176	RH 12×20×7	12±0.5	20±0.5	7±0.4
177	RH 12×20×7.3	12±0.5	20±0.5	7.3±0.4
178	RH 12×20×8.5	12±0.5	20±0.5	8.5±0.4
179	RH 12×23×3.5	12±0.5	23±0.6	3.5±0.4
180	RH 12×23×4.5	12±0.5	23±0.6	4.5±0.4
181	RH 12×23×5.6	12±0.5	23±0.6	5.6±0.4
182	RH 12×23×6.5	12±0.5	23±0.6	6.5±0.4
183	RH 12×23×7.9	12±0.5	23±0.6	7.9±0.4
184	RH 12×24.5×5.6	12±0.5	24.5±0.6	5.6±0.4
185	RH 12×25×4	12±0.5	25±0.6	4±0.4
186	RH 12×25×5.6	12±0.5	25±0.6	5.6±0.4
187	RH 12×25.4×5.2	12±0.5	25.4±0.6	5.2±0.4
188	RH 12×25×7.3	12±0.5	25±0.6	7.3±0.4
189	RH 12×26×7.3	12±0.5	26±0.7	7.3±0.4
190	RH 12×28.5×5.6	12±0.5	28.5±0.7	5.6±0.4
191	RH 12×28.5×6.5	12±0.5	28.5±0.7	6.5±0.4
192	RH 12×28.5×8	12±0.5	28.5±0.7	8±0.4
193	RH 12×29.7×5.6	12±0.5	29.7±1	5.6±0.4
194	RH 12×30×5	12±0.5	30±1	5±0.4
195	RH 12×30×5.6	12±0.5	30±1	5.6±0.4
196	RH 12×33×7.3	12±0.5	33±1	7.3±0.4
197	RH 12×40×6	12±0.5	40±0.7	6±0.4
198	RH 12.2×27×7.9	12.2±0.5	27±0.7	7.9±0.4
199	RH 12.2×28.5×7.9	12.2±0.5	28.5±0.7	7.9±0.4
200	RH 12.3×12.5×5	12.3±0.5	12.5±0.5	5±0.4
201	RH 12.5×15×8	12.5±0.5	15±0.6	8±0.4
202	RH 12.5×20×8	12.5±0.5	20±0.6	8±0.4
203	RH 12.7×15×7.9	12.7±0.5	15±0.6	7.9±0.4
204	RH 12.7×16.7×7	12.7±0.5	16.7±0.6	7±0.4
205	RH 12.7×16.5×7.9	12.7±0.5	16.5±0.6	7.9±0.4
206	RH 12.7×18×8	12.7±0.5	18±0.6	8±0.4
207	RH 12.7×25.4×7.9	12.7±0.5	25.4±0.6	7.9±0.4
208	RH 12.8×15×8.4	12.8±0.5	15±0.5	8.4±0.4
209	RH 13×20×5	13±0.5	20±0.6	5±0.4

03

产品介绍

-----RH类

SLEEVE CORES RH TYPE

No	Specifications	Dimensions:mm		
		ΦA	B	ΦC
210	RH 13×20×7	13±0.5	20±0.7	7±0.4
211	RH 13×28×8	13±0.5	28±0.7	8±0.4
212	RH 14×15×7	14±0.5	15±0.5	7±0.4
213	RH 14×15×9	14±0.5	15±0.5	9±0.5
214	RH 14×15×10	14±0.5	15±0.5	10±0.5
215	RH 14×16×10	14±0.5	16±0.5	10±0.5
216	RH 14×18×10	14±0.5	18±0.6	10±0.5
217	RH 14×22×10	14±0.5	22±0.6	10±0.5
218	RH 14.2×15×5.5	14.2±0.5	15±0.5	5.5±0.4
219	RH 14.2×15×6.7	14.2±0.5	15±0.5	6.7±0.4
220	RH 14.2×15×7.2	14.2±0.5	15±0.5	7.2±0.4
221	RH 14.2×15×8	14.2±0.5	15±0.5	8±0.4
222	RH 14.2×15×9	14.2±0.5	15±0.5	9±0.5
223	RH 14.2×18×6.5	14.2±0.5	18±0.5	6.5±0.4
224	RH 14.2×20×4.5	14.2±0.5	20±0.5	4.5±0.4
225	RH 14.2×20×5.2	14.2±0.5	20±0.5	5.2±0.4
226	RH 14.2×20×6.35	14.2±0.5	20±0.5	6.35±0.4
227	RH 14.2×20×7.2	14.2±0.5	20±0.5	7.2±0.4
228	RH 14.2×22×7.5	14.2±0.5	22±0.6	7.5±0.4
229	RH 14.2×23.5×6.7	14.2±0.5	23.5±0.6	6.7±0.4
230	RH 14.2×23×7.5	14.2±0.5	23±0.6	7.5±0.4
231	RH 14.2×23.5×8	14.2±0.5	23.5±0.6	8±0.4
232	RH 14.2×24×9	14.2±0.5	24±0.6	9±0.5
233	RH 14×24×9.5	14±0.5	24±0.6	9.5±0.5
234	RH 14.2×25×7.5	14.2±0.5	25±0.6	7.5±0.4
235	RH 14.2×25×8	14.2±0.5	25±0.6	8±0.4
236	RH 14.2×25.5×9.5	14.2±0.5	25.5±0.6	9.5±0.5
237	RH 14.2×28.5×4.5	14.2±0.5	28.5±0.7	4.5±0.4
238	RH 14.2×28.5×5.5	14.2±0.5	28.5±0.7	5.5±0.4
239	RH 14.2×28.5×6.35	14.2±0.5	28.5±0.7	6.35±0.4
240	RH 14.2×28.5×7	14.2±0.5	28.5±0.7	7±0.4
241	RH 14.2×28.5×7.2	14.2±0.5	28.5±0.7	7.2±0.4
242	RH 14.2×28.5×8	14.2±0.5	28.5±0.7	8±0.4
243	RH 14.2×28.5×8.3	14.2±0.5	28.5±0.7	8.3±0.4
244	RH 14.2×28.5×9	14.2±0.5	28.5±0.7	9±0.5
245	RH 14.2×28.5×9.5	14.2±0.5	28.5±0.7	9.5±0.5
246	RH 14.2×28.5×10	14.2±0.5	28.5±0.7	10±0.5

No	Specifications	Dimensions:mm		
		ΦA	B	ΦC
247	RH 14.2×30×8	14.2±0.5	30±1.0	8±0.4
248	RH 14.2×31×6.35	14.2±0.5	31±1.0	6.35±0.4
249	RH 15×35×5.9	15±0.5	35±1.0	5.9±0.4
250	RH 15.5×28.5×7.3	15.5±0.5	28.5±0.7	7.3±0.4
251	RH 15.7×27×9	15.7±0.5	27±0.7	9±0.5
252	RH 15.88×25.6×7.86	15.88±0.5	25.6±0.7	7.86±0.4
253	RH 16×17×8	16±0.5	17±0.5	8±0.4
254	RH 16×17×9	16±0.5	17±0.5	9±0.5
255	RH 16×17×10	16±0.5	17±0.5	10±0.5
256	RH 16×17.5×4.3	16±0.5	17.5±0.5	4.3±0.4
257	RH 16×20×8	16±0.5	20±0.5	8±0.4
258	RH 16×20×9	16±0.5	20±0.5	9±0.5
259	RH 16×25×9	16±0.5	25±0.6	9±0.5
260	RH 16×27×6.35	16±0.5	27±0.7	6.35±0.4
261	RH 16×28×7	16±0.5	28±0.7	7±0.4
262	RH 16×28×8	16±0.5	28±0.7	8±0.4
263	RH 16×28×9	16±0.5	28±0.7	9±0.5
264	RH 16×28×10	16±0.5	28±0.7	10±0.5
265	RH 16×28×10.7	16±0.5	28±0.7	10.7±0.5
266	RH 16×28.5×6.35	16±0.5	28.5±0.7	6.35±0.4
267	RH 16×28.5×7	16±0.5	28.5±0.7	7±0.4
268	RH 16×28.5×8	16±0.5	28.5±0.7	8±0.4
269	RH 16×28.5×9.5	16±0.5	28.5±0.7	9.5±0.5
270	RH 16×30×8	16±0.5	30±1	8±0.4
271	RH 16×33.3×8.2	16±0.5	33.3±1	8.2±0.4
272	RH 16.25×50.8×7.9	16.25±0.5	50.8±1	7.9±0.4
273	RH 17.07×25.4×8.76	17.07±0.5	25.4±0.6	8.76±0.4
274	RH 17.5×20×10	17.5±0.6	20±0.5	10±0.5
275	RH 17.5×20×12.5	17.5±0.6	20±0.5	12.5±0.5
276	RH 17.5×23×12.7	17.5±0.6	23±0.6	12.7±0.5
277	RH 17.5×23.5×10	17.5±0.6	23.5±0.6	10±0.5
278	RH 17.5×24×10.5	17.5±0.6	24±0.6	10.5±0.5
279	RH 17.5×25×10.7	17.5±0.6	25±0.6	10.7±0.5
280	RH 17.5×25.5×8.7	17.5±0.6	25.5±0.6	8.7±0.4
281	RH 17.5×25.5×11.5	17.5±0.6	25.5±0.6	11.5±0.5
282	RH 17.5×26.5×9.5	17.5±0.6	26.5±0.7	9.5±0.5
283	RH 17.2×27×8	17.2±0.6	27±0.7	8±0.4
284	RH 17.5×27×9.5	17.5±0.6	27±0.7	9.5±0.5

03

产品介绍 -----RH类

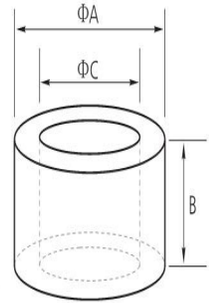
No	Specifications	Dimensions:mm		
		ΦA	B	ΦC
285	RH 17.5×28.5×8.3	17.5±0.6	28.5±0.7	8.3±0.4
286	RH 17.5×28.5×9.5	17.5±0.6	28.5±0.7	9.5±0.5
287	RH 17.5×28.5×10	17.5±0.6	28.5±0.7	10±0.5
288	RH 17.5×28.5×10.5	17.5±0.6	28.5±0.7	10.5±0.5
289	RH 17.5×28.5×11.3	17.5±0.6	28.5±0.7	11.3±0.5
290	RH 17.5×28.5×11.7	17.5±0.6	28.5±0.7	11.7±0.5
291	RH 17.5×28.5×12	17.5±0.6	28.5±0.7	12±0.5
292	RH 17.5×28.5×12.5	17.5±0.6	28.5±0.7	12.5±0.5
293	RH 17.5×35×9.5	17.5±0.6	35±1	9.5±0.5
294	RH 18×28×10	18±0.6	28±0.7	10±0.5
295	RH 18×29×10	18±0.6	29±0.7	10±0.5
296	RH 18×36.3×9.4	18±0.6	36.3±1	9.4±0.5
297	RH 18.2×23.5×9.5	18.2±0.6	23.5±0.6	9.4±0.5
298	RH 18.2×25.5×11	18.2±0.6	25.5±0.6	11±0.5
299	RH 18.2×28.5×9.5	18.2±0.6	28.5±0.7	9.5±0.5
300	RH 18.4×20.5×12.5	18.4±0.6	20.5±0.6	12.5±0.5
301	RH 18.4×28.5×10.3	18.4±0.6	28.5±0.7	10.3±0.5
302	RH 18.4×28.5×11	18.4±0.6	28.5±0.7	11±0.5
303	RH 18.7×50.8×10	18.7±0.6	50.8±2.5	10±0.5

304	RH 19×28.5×12.7	19±0.6	28.5±0.7	12.7±0.5
305	RH 19×29×12	19±0.6	29±0.7	12±0.5
306	RH 19×29×13	19±0.6	29±0.7	13±0.5
307	RH 19×50.3×10	19±0.6	50.3±1	10±0.5
308	RH 20×30×8	20±0.6	30±1	8±0.4
309	RH 20.7×28.5×12	20.7±0.6	28.5±0.7	12±0.5
310	RH 20.8×30×11.6	20.8±0.6	30±1	11.6±0.5
311	RH 21×29×15	21±0.6	29±0.7	15±0.6
312	RH 21×30×13	21±0.6	30±1	13±0.5
313	RH 21×37×9	21±0.6	37±1	9±0.5
314	RH 22.5×25×13.5	22.5±0.6	25±0.6	13.5±0.5
315	RH 22.5×29×13.8	22.5±0.6	29±0.7	13.8±0.5
316	RH 25.9×26.5×12.9	25.9±0.7	26.5±0.7	12.9±0.5
317	RH 26×28×16	26±0.7	28±0.7	16±0.6
318	RH 26×28.5×13	26±0.7	28.5±0.7	13±0.5
319	RH 25.9×28.5×12.6	25.9±0.7	28.5±0.7	12.6±0.5
320	RH 25.9×29×12.7	25.9±0.7	29±1	12.7±0.5
321	RH 26×30×13	26±0.7	20±0.5	13±0.5
322	RH 27.5×28.5×13.5	27.5±0.7	28.5±0.7	13.5±0.5
323	RH 28×30×13.5	28±0.7	30±0.7	13.5±0.5

Ferrite Cores

Toroidal Cores

T TYPE



ORDERING CODE

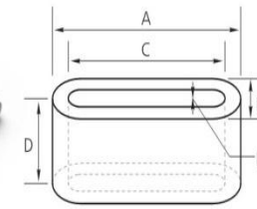
T 3 × 3 × 1.2
 (1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

No	Specifications	Dimensions:mm		
		ΦA	B	ΦC
1	T 2.5×1.3×1.3	2.5±0.3	1.3±0.3	1.3±0.3
2	T 2.3×2.2×0.8	2.3±0.3	2.2±0.3	0.8±0.3
3	T 3×3×1.2	3±0.3	3±0.3	1.2±0.3
4	T 3.5×2×1.8	3.5±0.4	2±0.4	1.8±0.3
5	T 3.5×3×1.0	3.5±0.4	3±0.4	1±0.3
6	T 3.5×3×0.8	3.5±0.4	3±0.4	0.8±0.3
7	T 3.5×3×1.8	3.5±0.4	3±0.4	1.8±0.3
8	T 3.5×3.2×1.6	3.5±0.4	3.2±0.4	1.6±0.3
9	T 4×1×2	4±0.4	1±0.3	2±0.3
10	T 4×2×2	4±0.4	2±0.4	2±0.3
11	T 4×3×2	4±0.4	3±0.4	2±0.3
12	T 4×4×1.5	4±0.4	4±0.4	1.5±0.3
13	T 4×4×2	4±0.4	4±0.4	2±0.3

14	T 5×2.5×3	5±0.4	2.5±0.4	3±0.3
15	T 5×4×3	5±0.4	4±0.4	3±0.3
16	T 5×5×3	5±0.4	5±0.4	3±0.3
17	T 6×2×3	6±0.4	2±0.3	3±0.3
18	T 6×3×3	6±0.4	3±0.4	3±0.3
19	T 6×3×4	6±0.4	3±0.4	4±0.4
20	T 6×4×3	6±0.4	4±0.4	3±0.3
21	T 6×4×4	6±0.4	4±0.4	4±0.4
22	T 6×6×3	6±0.4	6±0.4	3±0.3
23	T 6×6×4	6±0.4	6±0.4	4±0.4
24	T 6.5×5×4	6.5±0.4	5±0.4	4±0.4
25	T 6.5×5×4.3	6.5±0.4	5±0.4	4.3±0.4
26	T 7×7×4	7±0.4	7±0.4	4±0.4
27	T 7.6×2×5.3	7.6±0.4	2±0.4	5.3±0.4
28	T 7.6×3.6×4.2	7.6±0.4	3.6±0.4	4.2±0.4
29	T 7.3×4.3×3.3	7.3±0.4	4.3±0.4	3.3±0.4
30	T 7.6×5×5.2	7.6±0.4	5±0.4	5.2±0.4
31	T 7.6×6×5	7.6±0.4	6±0.4	5±0.4
32	T 8×2×4	8±0.4	2±0.4	4±0.4
33	T 8×3×4	8±0.4	3±0.4	4±0.4
34	T 8×3×5	8±0.4	3±0.4	5±0.4

Ferrite Cores

FS TYPE



ORDERING CODE

FS 6.5×3.8×4×9-1.5

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1) Type Code (3) B Size (5) D Size

(2) A Size (4) C Size (6) E Size

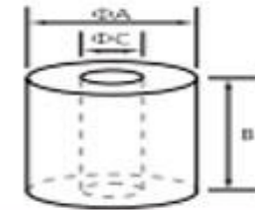
No	Specifications	Dimensions:mm				
		A	B	C	D	E
1	FS 5×3×3×9-1	5±0.3	3±0.3	3±0.3	9±0.4	1±0.3
2	FS 5×3×3.4×9-1.4	5±0.3	3±0.3	3.4±0.3	9±0.4	1.4±0.3
3	FS 5×3×3.4×4-1.4	5±0.3	3±0.3	3.4±0.3	4±0.3	1.4±0.3
4	FS 6.5×3.8×4×5.5-1.5	6.5±0.4	3.8±0.4	4±0.4	5.5±0.4	1.5±0.4
5	FS 6.5×3.8×4×9-1.5	6.5±0.4	3.8±0.4	4±0.4	9±0.4	1.5±0.4
6	FS 7.5×5.5×5.3×8-3.3	7.5±0.5	5.5±0.5	5.3±0.5	8±0.5	3.3±0.5
7	FS 7.5×5.5×5.3×11.5-3.3	7.5±0.5	5.5±0.5	5.3±0.5	11.5±0.5	3.3±0.5
8	FS 8.5×5×6.2×3.4-1.3	8.5±0.5	5±0.5	6.2±0.5	3.4±0.4	1.3±0.4
9	FS 9.1×5.6×7.2×5-3.7	9.1±0.5	5.6±0.5	7.2±0.5	5±0.5	3.7±0.5
10	FS 9.1×5.6×7.2×7.8-3.7	9.1±0.5	5.6±0.5	7.2±0.5	7.8±0.5	3.7±0.5
11	FS 10×3.8×7.8×2.5-1.6	9.1±0.5	5.6±0.5	7.2±0.5	7.8±0.5	3.7±0.5
12	FS 10.5×2.1×8×5-0.6	9.1±0.5	5.6±0.5	7.2±0.5	7.8±0.5	3.7±0.5
13	FS 11×6.8×7.4×12-3.2	11±0.5	6.8±0.5	7.4±0.5	12±0.5	3.2±0.3
14	FS 11×7×7×12.5-3	11±0.5	7±0.4	7±0.4	12.5±0.5	3±0.3
15	FS 11.5×3×8×6-0.7	11.5±0.5	3±0.3	8±0.4	6±0.4	0.7±0.3
16	FS 12×4.5×9×12-1.5	12±0.5	4.5±0.5	9±0.5	12±0.5	1.5±0.5
17	FS 12×4×8×17-0.8	12±0.5	4±0.3	8±0.4	17±0.5	0.8±0.3
18	FS 13.5×7.5×9.5×14-3.8	13.5±0.5	7.5±0.4	9.5±0.4	14±0.5	3.8±0.3
19	FS 13.5×2.75×11×8-0.7	13.5±0.5	7.5±0.4	9.5±0.4	14±0.5	3.8±0.3
20	FS 13.5×2.75×11×8-0.7	13.5±0.5	2.75±0.3	11±0.5	8±0.4	0.7±0.3
21	FS 14×5×10×10-0.8	14±0.5	5±0.3	10±0.5	10±0.5	0.8±0.3

22	FS 14×8×10×8-4	14±0.5	8±0.3	10±0.5	8±0.5	4±0.3
23	FS 14×8×10×12.5-4	14±0.5	8±0.4	10±0.5	12.5±0.5	4±0.3
24	FS 15.4×5.2×13.4×5.5-3.2	15.4±0.5	5.2±0.3	13.4±0.5	5.5±0.3	3.2±0.3
25	FS 15.4×5.2×13.4×15-3.2	15.4±0.5	5.2±0.3	13.4±0.5	15±0.5	3.2±0.3
26	FS 15.5×3.5×13.5×8-1.4	15.5±0.5	3.5±0.3	13.5±0.5	8±0.4	1.4±0.3
27	FS 15.5×8.5×10×18-3	15.5±0.5	8.5±0.4	10±0.5	18±0.5	3±0.3
28	FS 16×13×10×10-7	16±0.5	13±0.4	10±0.5	10±0.5	7±0.4
29	FS 16×4×14×10-1.5	16±0.5	4±0.3	14±0.5	10±0.5	1.5±0.3
30	FS 16×5×11.5×8-0.8	16±0.5	5±0.3	11.5±0.5	8±0.4	0.8±0.3
31	FS 16.8×7.2×14.8×5-5.2	16.8±0.5	7.2±0.4	14.8±0.5	5±0.3	5.2±0.3
32	FS 16.6×7.2×14.6×11-4.8	16±0.5	7.2±0.4	14.6±0.5	11±0.5	4.8±0.3
33	FS 17×7.2×13×5-5.2	17±0.5	7.2±0.4	13±0.5	5±0.3	5.2±0.3
34	FS 17×2.75×13×12-0.7	17±0.5	2.75±0.3	13±0.5	12±0.5	0.7±0.3
35	FS 18×5×14×8-1	18±0.5	5±0.3	14±0.5	8±0.4	1±0.3
36	FS 19×6.5×14×8-1.7	19±0.6	6.5±0.5	14±0.6	8±0.5	1.7±0.5
37	FS 19×6.5×14×8-2.0	19±0.6	6.5±0.5	14±0.6	8±0.5	2±0.5
38	FS 19×6.5×14.5×12-2.5	19±0.6	6.5±0.5	14.5±0.6	12±0.5	2±0.5
39	FS 19×6.5×13.5×12-1.8	19±0.6	6.5±0.5	13.5±0.6	12±0.5	1.8±0.5
40	FS 19×6.5×14×12-1.8	19±0.6	6.5±0.5	14±0.6	12±0.5	1.8±0.5
41	FS 20×11×13.5×12-5	20±0.6	11±0.5	13.5±0.5	12±0.5	5±0.3
42	FS 20.5×2×17.5×8-0.6	20.5±0.6	2±0.3	17.5±0.5	8±0.4	0.6±0.3

Ferrite Cores

Bead Cores

BB TYPE



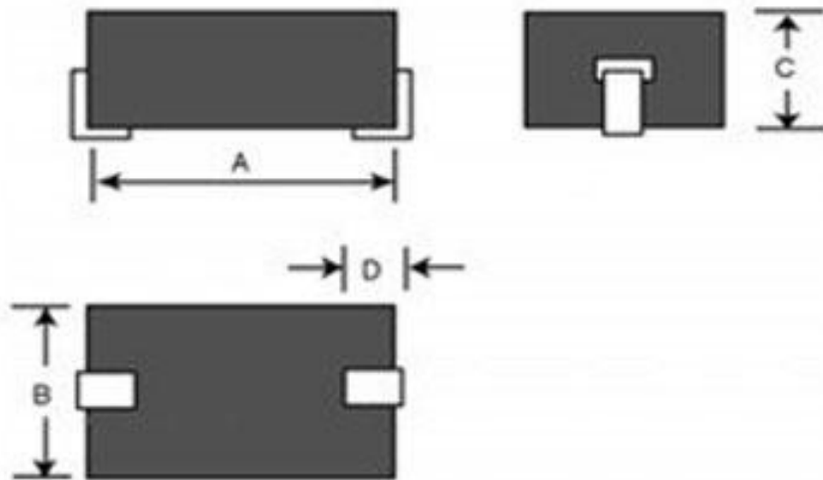
ORDERING CODE

BB $2.5 \times 1.5 \times 0.65$
 (1) (2) (3) (4)

 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

No	Specifications	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
1	BB 2.5×1.5×0.65	2.5±0.15	1.5±0.15	0.65	5	20
2	BB 2.5×3×0.65	2.5±0.15	3±0.2	0.65	8	25
3	BB 2.5×4×0.65	2.5±0.15	4±0.2	0.65	12	32
4	BB 2.5×7×0.65	2.5±0.15	7±0.3	0.65	20	58
5	BB 3.5×3×0.65	3.5±0.2	3±0.2	0.65	13	65
6	BB 3.5×3×0.65	3.5±0.2	3±0.2	0.65	13	65
7	BB 3.5×4.5×0.65	3.5±0.2	4.5±0.2	0.65	20	45
8	BB 3.5×4.7×0.65	3.5±0.2	4.7±0.2	0.65	20	45
9	BB 3.5×5×0.65	3.5±0.2	5±0.2	0.65	20	50
10	BB 3.5×6×0.65	3.5±0.2	6±0.2	0.65	20	80
11	BB 3.5×6×0.65	3.5±0.2	6±0.2	0.65	25	65
12	BB 3.5×7.8×0.65	3.5±0.2	7.8±0.3	0.65	28	90
13	BB 3.5×7.8×0.65	3.5±0.2	7.8±0.3	0.65	30	75
14	BB 3.5×8.3×0.65	3.5±0.2	8.3±0.3	0.65	30	100
15	BB 3.5×9×0.65	3.5±0.2	9±0.4	0.65	60	100
16	BB 3.5×9×0.65	3.5±0.2	9±0.4	0.65	50	58
17	BB 3.5×11.5×0.65	3.5±0.2	11.5±0.5	0.65	45	130
18	BB 3.5×12×0.65	3.5±0.2	12±0.2	0.65	45	145
19	BB 3.5×14×0.65	3.5±0.2	14±0.5	0.65	60	150
20	BB 3.5×4.5×0.65	3.5±0.2	4.5±0.2	0.65	45	45
21	BB 8×10×0.65	8±0.3	10±0.4	0.65	50	130

SHAPES AND DIMENSIONS



Dimensions in mm

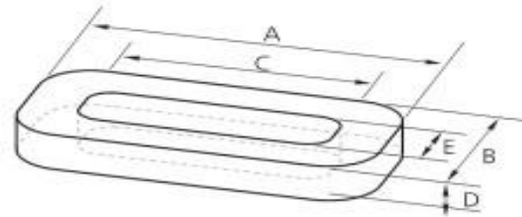
TYPE	A	B	C	D
SB403025	4.0±0.15	3.1±0.1	2.54±0.1	1.35±0.20
SB853025	8.5±0.15	3.1±0.1	2.54±0.1	2.00±0.20
SB855525	8.5±0.15	5.5±0.1	2.54±0.1	2.00±0.20

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Part Number	Impedance(Ω) at 25 MHz	Impedance (Ω) at 100 MHz	DC Resistance (mΩ)
SB403025	30 MAX.	47 MAX.	0.6 MAX.
SB853025	60 MAX.	90 MAX.	0.9 MAX.
SB853025	60 MAX.	90 MAX.	0.9 MAX.

Ferrite Cores

CF TYPE



ORDERING CODE

CF $\frac{28}{(1)} \times \frac{13}{(2)} \times \frac{20.5}{(3)} \times \frac{4}{(4)}$

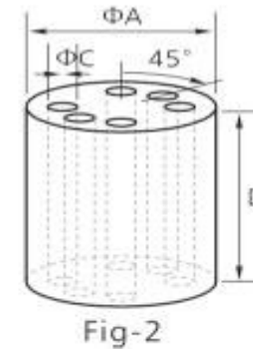
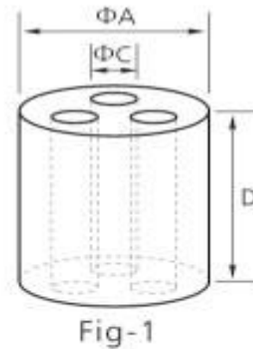
(1) Type Code (3) B Size
(2) A Size (4) C Size

No	Specifications	Dimensions:mm				
		A	B	C	D	E
1	CF 28×13×20.5×4-6	28±0.3	13±0.3	20.5±0.3	4±0.3	6±0.3
2	CF 26×12×18×4-5	26±0.3	12±0.3	18±0.3	4±0.3	5±0.3
3	CF 23×12×16×4-5	23±0.3	12±0.3	16±0.3	4±0.3	5±0.3

Ferrite Cores

Wide Band Chokes

RnH TYPE

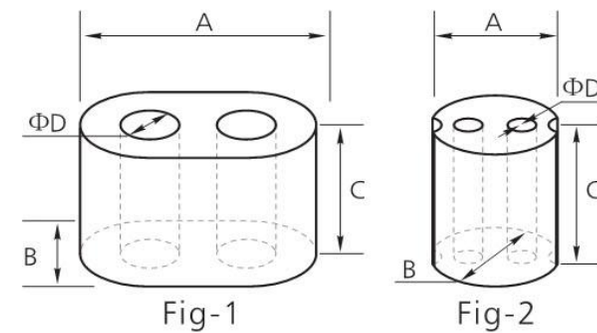


ORDERING CODE

R3H $\frac{16}{(1)} \times \frac{28}{(2)} \times \frac{5}{(3)}$

(1) Type Code (3) D Size
(2) A Size (4) C Size

No	Specifications	Fig	Dimensions:mm		
			ΦA	D	ΦC
1	R3H 16×20×5	1	16±0.6	20±0.7	5±0.5
2	R3H 16×28×5	1	16±0.6	28±0.7	5±0.5
3	R6H 6×10×0.85	2	6±0.5	10±0.6	0.85±0.2



ORDERING CODE

RID 12 × 6.5 × 4 - 3.8
 (1) (2) (3) (4) (5)

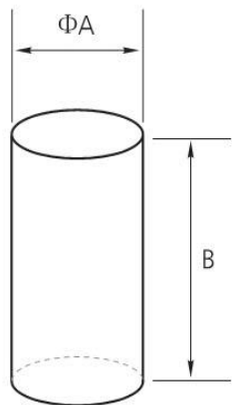
(1) Type Code (3) A Size
 (2) B Size (4) C Size
 (5) D Size

No	Specifications	Fig	Dimensions:mm			
			A	B	C	ΦD
1	RID 2×2.3×3.5	1	2±0.3	2.3±0.3	3.5±0.3	1±0.3
2	RID 3.5×2×2	1	3.5±0.3	2±0.3	2±0.3	1.2±0.3
3	RID 3.5×2×1.3	1	3.5±0.3	2±0.3	1.3±0.3	0.8±0.3
4	RID 4.1×6.9×6.6	1	4.1±0.3	6.9±0.4	6.6±0.4	1.8±0.3
5	RID 5×3×3	1	5±0.4	3±0.3	3±0.3	1.2±0.3
6	RID 6.5×3×3.2	1	6.5±0.4	3±0.3	3.2±0.3	1±0.3
7	RID 6.5×3×3.5	1	6.5±0.4	3±0.3	3.5±0.3	1.5±0.3
8	RHH 7×6.8×5.6	2	7±0.4	6.8±0.4	5.6±0.4	1.5±0.4
9	RID 12×6.5×4	1	12±0.5	6.5±0.4	4±0.3	3.8±0.3
10	RID 12×6.5×10	1	12±0.5	6.5±0.4	10±0.5	3.8±0.3
11	RID 7×4×3	1	7±0.4	4±0.3	3±0.3	2±0.3
12	RID 8.4×4.4×8	1	8.4±0.4	4.4±0.3	8±0.4	2.1±0.3
13	RID 13×7.5×2.5	1	13±0.5	7.5±0.4	25±0.7	3.8±0.3
14	RID 13×7.5×2.5	1	13±0.5	7.5±0.4	25±0.7	3.8±0.3
15	RID 13×7.5×14.35	1	13±0.5	7.5±0.4	14.35±0.5	3.8±0.3
16	RID 32×16×32	1	32±1.0	16±0.5	32±1.0	8.3±0.4

Ferrite Cores

Rod Cores

R TYPE



ORDERING
CODE

R 3 × 14
(1) (2) (3)

(1) Type Code
(2) A Size
(3) B Size

No	Specifications	Dimensions:mm	
		ΦA	B
1	R 3×14	3±0.4	14±0.6
2	R 3×15	3±0.4	15±0.6
3	R 3×16	3±0.4	16±0.6
4	R 4×10	4±0.4	10±0.5
5	R 4×15	4±0.4	15±0.5
6	R 5×15	5±0.4	15±0.5
7	R 5×20	5±0.4	20±0.6
8	R 6×15	6±0.4	15±0.5
9	R 6×20	6±0.4	20±0.6
10	R 6×25	6±0.4	25±0.6
11	R 6×28	6±0.4	28±1
12	R 6×30	6±0.4	30±1
13	R 8×20	8±0.5	20±0.6
14	R 8×40	8±0.5	40±1
15	R 10×22	10±0.5	22±0.6
16	R 10×24	10±0.5	24±0.6
17	R 10×30	10±0.5	30±1

Part four

产品应用

抗电磁干扰.EMC方案解决

让电磁干扰远离我们的生活!

公司主要生产的产品有：高频低损耗NiZn、功率铁氧体材料、EMI铁氧体高导磁环磁芯、铁粉芯、非晶带材等品种。

广泛应用于大小家用电器产品，IT,AV类产品，室内外显示屏产品，各位新能源电源，电力电源，太阳能光伏电源，工业和医疗设备，通信与通讯产品，数字工控产品，精密仪器仪表，电动工具，健身器材设备，电梯设备，机械设备，3D打印设备，各种激光设备，人工智能产品和智能家居产品，军工及航空航天等产品上。为客户提供有效的EMC整改解决方案。

04 产品应用

医疗
器械



航天
技术



计算机



汽车
工业



仪表
仪器



小家电



Part five

合作优势

13年专注行业研发生产，独家专利的配方，先进的生产设备.高性价比产品

让电磁干扰远离我们的生活!

保证交期

- 1.投入先进的全自动生产设备，提高生产效率。
- 2.优化生产工序，制定高效的生产计划
- 3.设备全天率运作生产，员工换班制，有效保证交期
- 4.常备1000KK以上库存，保障交付。

质量保证

- 1.专业检测团队、检测仪器，原材料入厂到生产过程全面检测，保障产品品质。
- 2.严格遵照150质量管理体系认证要求，对产品性能与可靠性进行把控。
- 3.引进可追溯性控制程序，全过程标识产品，实现产品的可追溯。
- 4.五道质检工序，保障产品出厂合格率99%以上

产品性价比高

- 1.全自动生产设备，工序优化，节省人工30%降低人工成本
- 2.提高良品率5%，降低报耗10%，严控报耗成本
- 3.长期与优质供应商建立良好合作关系，从源头做到降低成本。
- 4.多重成本控制，保障产品价格行业具性价比。

创新技术

积累多年的丰富行业经验，由专业团队打造技术创新提高效率

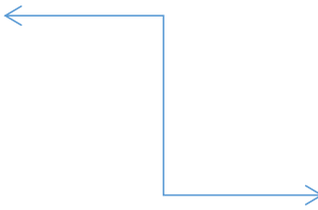


Part six

联系我们

我们将以高质量产品、诚信服务，满足市场需求

让电磁干扰远离我们的生活!



联系我们

Contact Us

联系地址：广东省 深圳市宝安区 西乡街道 水库路创富工业区2栋4楼

联系电话：0755-27909535 传真号码：0755-27901660

手机/微信：13423947631 腾讯QQ：1293929037

<http://www.yucores.com.cn/>



净行天磁
JINGXINGTIANCI

感谢您的观看

T h a n k y o u f o r w a t c h i n g

航宇磁电

EMI电磁干扰专家，行业领跑者

