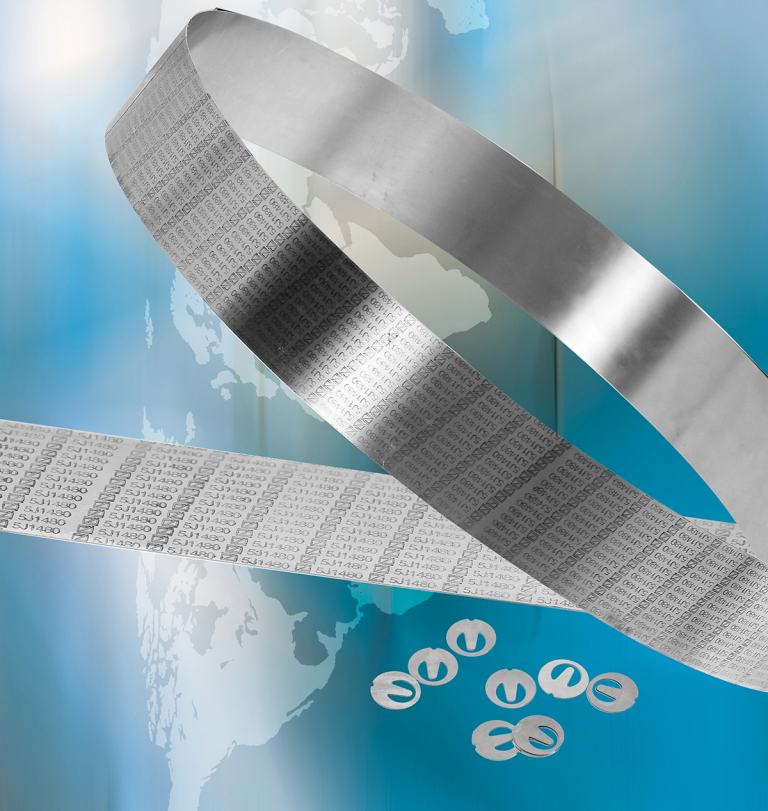




宁波市鄞州中久电子有限公司

NINGBO YINZHOU ZHONGJIU ELECTRIC CO.,LTD





宁波市鄞州中久电子有限公司

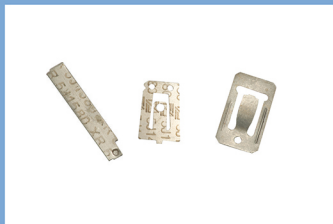
本公司专业生产温控器元器件及精密双金属带材，产品被广泛应用于家电、制冷、电热设备等。拥有国内先进的温控器元器件、精密双金属带材的生产设备、检测设备等，具有月生产温控器元器件1000万套、精密双金属带材20吨的能力，产品长期与国内知名企业配套。公司通过ISO9001-2008质量体系认证，公司愿为客户提供优质优价的产品，也可为客户定制各档规格的优质双金属带材。



双金属带材



双金属片



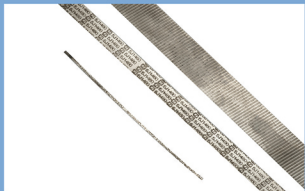
双金属片



成品包装



宁波市鄞州中久电子有限公司



公司背景

宁波市鄞州中久电子有限公司前身为宁波市江东红日不锈钢厂于1992年7月建厂。随着改革开放深入发展，国内外市场日渐繁荣。

二十年来，企业一贯秉承“诚信 务实 开拓 创新”的精神。企业规模、实力得到很大提高，为国家和社会作出了应有贡献。中久电子有限公司位于宁波市鄞州横溪镇上坂村，资产规模4500万元，占地面积约10000余平方米，建筑面积约6800平方米。

本公司拥有多套精密轧机、光亮退火炉、成品纵剪机组、高精度轧辊磨床及各种优良辅助设备。拉矫机、清洗机组设备投入使用后又为钢带平直度、表面提高创造新的平台。企业专业生产牌号301、304、304L、316L、310S、430、PH15-7mo、BN系列等牌号。厚度为0.20—8.0mm、宽度为10—400mm，各种硬度、表面状态或特殊要求的冷轧不锈钢精密带材系列产品，原材料来自宝钢、张家港浦项、西南、全兴等。产品广泛应用于汽车、光伏、链条、笔夹、灯具等行业。

公司顺利通过ISO9001：2008质量管理体系认证和自2002年授于国家颁布的“全国不锈钢生产许可证”以来，员工队伍素质大有进步，产品质量稳步上升。本企业被多家用户单位连续数年评为“合格供应方”和“优秀供应方”业务量由此大增。

本公司为了可持续发展经济，近期开发热敏双金属材料提供家用电器配套。目前可提供的产品如下：牌号：5J1480、5J20110 规格：0.20mm—1.50mm。广泛应用于低压电器、电子、家用电器等领域，客户订货具体参数双方可协商而定。另外自主研发冷轧不锈钢带延伸产品—ZX56等不锈钢制动系列电阻器及元器件。应用于起重成套电阻器、风电制动电阻器、机车制动电阻器等行业配套使用。售后服务保证：信守合同、作风踏实、服务到位。公司以上乘的质量、具有竞争力的价格、及时的供货和完善的的服务，为用户提供各种不同需求的冷轧不锈钢精密带材、热敏双金属材料 and ZX56等不锈钢制动电阻器及元器件和用户一起共同构建合作双赢的美好未来。



1992年7月1日建厂成立（原宁波市江东红日不锈钢厂）

1995年搬迁仇毕厂区

1998年投资成立上海钢铁研究所宁波总代理

2002年搬迁潘火工业区新成立宁波市鄞州红日不锈钢有限公司

2008年因公司规模扩大，新成立宁波市鄞州中久电子有限公司

2011年10月搬迁宁波市鄞州横溪上坂村

1、企业精神：诚信 务实 开拓创新

2、质量方针： 优质高效 强化质量管理

持续改进 打造中久精品

提升品牌 用户员工满意

3、经营方针：凭质量开拓市场，凭管理增创效益，凭服务树立形象。

4、企业理念：用户的需求就是中久的追求。

5、企业目标：打造制动电阻器、双金属、特种不锈钢制造公司。

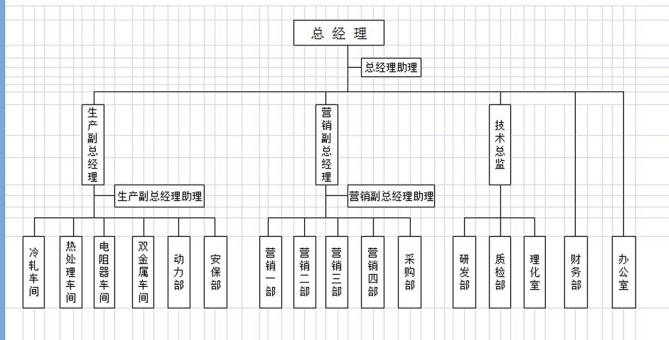
6、企业宗旨：勤俭创业 诚信对待 合作双赢 互相服务





宁波市鄞州中久电子有限公司

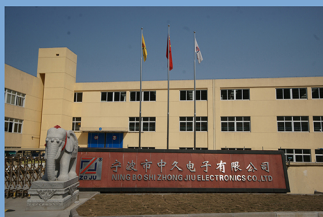
行政管理网络图





宁波市鄞州中久电子有限公司

公司全貌





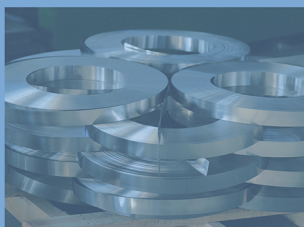
宁波市鄞州中久电子有限公司

NINGBO YINZHOU ZHONGJIU ELECTRIC CO LTD



宁波市鄞州才久电子有限公司

301	注：可根据客户要求商议指定表面类别	R、H1/4、H1/2、H、H2	0.20-2.0mm	10-400mm	注：可根据客户要求商议指定长度单位：mm	GB/T3280-2007
304			0.20-8.0mm	10-400mm		
304L			0.20-3.0mm	10-400mm		
316L			0.20-8.0mm	10-400mm		
310S			0.20-2.0mm	10-400mm		
BN1P			0.20-2.0mm	10-400mm		GB/T20878
BN1G			0.20-2.0mm	10-400mm		
430			0.20-2.0mm	10-400mm		
PH15-7Mo			0.20-1.5mm	10-150mm		GB/T4461-2007
5J1480			0.20-1.5mm	10-150mm		GB/T4461-2007
5J20110			0.20-1.5mm	10-150mm		GB/T4461-2007





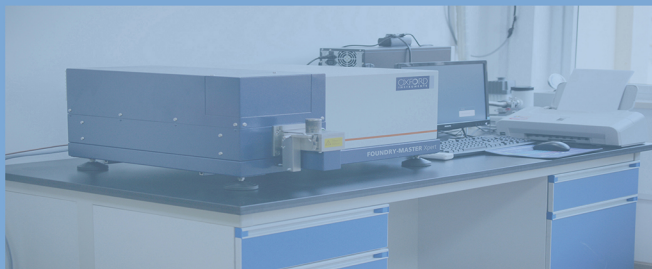
宁波市鄞州中久电子有限公司

化学成份及机械性能

200系：													
钢种	化学成份												
	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	N	屈服强度	抗拉强度	延伸率	HRB
EN1P	≤0.15	≤1.00	8-10	≤0.03	≤0.045	14-16	1.0-1.5	≤1.2	≤0.25	≥220	≥610	≥30	≤110
EN1G	0.08-0.15	0.3-1.0	8.5-10.5	≤0.03	≤0.06	13.5-15.0	1.0-1.5	0.8-1.0	0.13-0.25	≥260	≥610	≥35	≤105

300系：													
钢种	化学成份												
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	屈服强度	抗拉强度	延伸率	HRB	
301	≤0.15	≤1.00	≤2.0	≤0.045	≤0.03	6-8	16-18		≥205	≥515	≥40	≤95	
304	≤0.08	≤0.75	≤2.0	≤0.045	≤0.03	8-10.50	18-20		≥205	≥520	≥40	≤90	
304L	≤0.03	≤0.75	≤2.0	≤0.045	≤0.03	8-12.00	18-20		≥205	≥520	≥40	≤90	
316L	≤0.03	≤1.00	≤2.0	≤0.045	≤0.03	10-14	16-18	2-3	≥170	≥480	≥40	≤95	
316S	≤0.08	≤1.50	≤2.0	≤0.045	≤0.03	19-22	24-26		≥205	≥515	≥40	≤95	

400系：													
钢种	化学成份												
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	N	Cu	屈服强度	抗拉强度	延伸率	HRB
430	≤0.12	≤1.0	≤1.0	≤0.04	≤0.03	0.75	16-18			≥450	≥205	≥22	≤88





中久产品公差范围：产品规格（注：可根据客户要求商议指定公差）

分条公差

钢带厚度允许偏差（GB/T3280-2007）			
厚度	厚度允许公差 单位：mm		
	宽度<125	125≤宽度<250	250≤宽度<400
≥0.20<0.30	±0.012	±0.015	±0.020
≥0.30<0.40	±0.015	±0.020	±0.025
≥0.40<0.60	±0.020	±0.025	±0.030
≥0.60<1.00	±0.025	±0.030	±0.035
≥1.00<1.50	±0.030	±0.035	±0.040
≥1.50<2.50	±0.040	±0.050	±0.060
≥2.50<3.50	±0.050	±0.060	±0.070
≥3.50≤8.00	±0.170	±0.170	±0.170

钢带宽度允许偏差（GB/T3280-2007）				
厚度	宽度允许偏差 单位：mm			
	宽度<40	40<宽度≤125	125<宽度≤250	250<宽度≤400
≥0.20<0.50	+0.15	+0.20	+0.22	+0.5
≥0.50<1.00	+0.20	+0.22	+0.25	+0.6
≥1.00<1.50	+0.40	+0.50	+0.70	+0.7
≥1.50<2.50	+0.60	+0.70	+0.90	+0.9
≥2.50<3.00	+0.80	+0.90	+1.00	+1.0
≥3.00≤8.00	+2.00	+2.00	+2.00	+2.0



弹簧用高强度不锈钢

12Cr17Ni7 (301) 具有高强度、高弹性、耐蚀，适于制作常温下使用的弹簧。										
化学成份 (%)										
牌号	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo		
12Cr17Ni7 (301)	≤0.15	≤1.00	≤2.0	≤0.045	≤0.03	6-8	16-18			
机械性能										
牌号	屈服强度	抗拉强度	延伸率	HRB						
12Cr17Ni7 (301)	≥205	≥515	≥40	≤95						
产品规格：厚度0.20-2.0mm，宽度10-400mm										
技术要求：按GB/T3280-2007执行。										

沉淀硬化不锈钢

沉淀硬化不锈钢的特点是添加Cu、Nb、Mo、Al等合金元素，通过不同热处理，产生不同的深沉相，可大幅度调整机械性能，满足不同的使用要求。											
07Cr15Ni7Mo2Al用于有一定耐蚀要求的高强度容器、零件及结构件。											
化学成份 (%)											
牌号	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo	Cu	N	其它元素
07Cr15Ni7Mo2Al (PH15-7Mo)	≤0.090	≤1.00	≤1.00	≤0.040	≤0.030	6.50-7.75	14-16	2-3			AL: 0.75-1.50
机械性能											
牌号	屈服强度	抗拉强度	延伸率	HRB							
07Cr15Ni7Mo2Al (PH15-7Mo)	≤450	≤1035	≥3	≥429							
产品规格：厚度0.20-1.50mm，宽度10-150mm											
技术要求：按GB/T20878执行。											



热敏感双金属

田内种不同膨胀系数的金属或合金复合在一起，其田率随温度改变而发生变化田的复合层材料，使用范围广泛，制作简便，动作可靠。应用于断路器，热保护器，温控器，热继电器，温度计，测温双金属组元构成：

牌号	高膨胀组元层	低膨胀组元层
*5J20110 (5J11)	Mn75Ni15Cu10	Ni36
5J15120 (5J14)	Mn75Ni15Cu10	Ni45Cr6
5J14140	Mn75Ni15Cu10	Ni36
5J1416 (5J17)	Cu62Zn38	Ni36
*5J1480 (5J18)	Ni22Cr3	Ni36
*5J1580 (5J16)	Ni20Mn6	Ni36
5J1380 (5J19)	Ni19Mn7	Ni34
*5J1070 (5J23)	Ni19Mn11	Ni42
5J0756 (5J25)	Ni22Cr3	Ni50
RSN210	MnCrNi	Ni36Nb

说明：打“*”的牌号，我公司作为日常经营的主要冷轧带钢品种，规格：厚度0.20-1.5mm，宽度10-技术要求：按GB/T4461-2007或根据用户的要求执行。

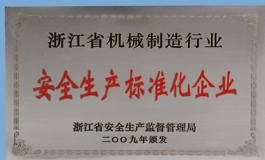
产品性能：（参考值）

类别	牌号	比弯曲 K _{20-130°C} (10 ⁻⁶ /°C)	电阻率P ₂₀ ±5°C (μΩ·cm)	参考值			
				线性温度范围 (°C)	允许使用温度范围 (°C)	弹性模量 (Mpa) 不小于	密度 (g/cm ³)
高灵敏度型	20110 (5J11)	20.8	113	-20~150	-70~200	11300	7.7
高电阻型	15120 (5J14)	15.3	125				7.6
		5J14140	14.5	140	7.5		
低电阻型	5J1413	14.6	13.0	-20~180	-70~250	98000	8.3
	1416 (5J17)	14.3	16.0				8.3
通用型	1480 (5J18)	14.3	80.0	-20~180	-70~350	147000	8.2
	1580 (5J16)	15.0	80.0				8.1
低温型	1380 (5J19)	13.8	80.0	-50~100	-70~350	147000	8.1
高温型	1070 (5J23)	10.8	70.0	+20~350	-70~500	152000	8.0
	0756 (5J25)	7.8	56.0	0~400	-70~500	152000	8.2
耐腐蚀型	RSN210	11.0	85.0	-20~210	-20~400	167000	8.0



宁波市鄞州中久电子有限公司

荣誉证书



ISO9001:2008质量管理体系认证



宁波市鄞州中久电子有限公司

产品应用



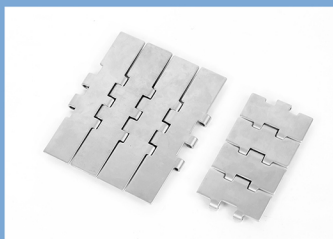
波纹管



冲压件



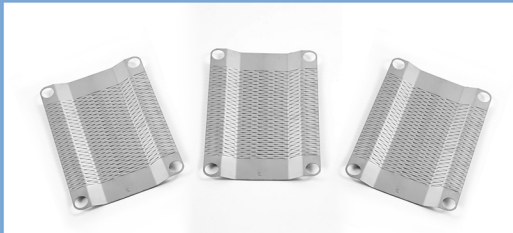
链板



链板



双金属

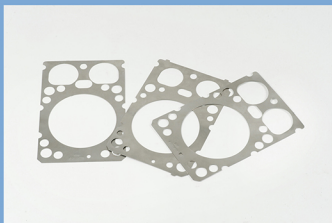


电阻片



宁波市鄞州中久电子有限公司

产品应用



汽缸垫



冲压件



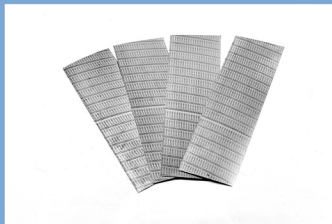
管夹



刀片



双金属片



双金属



®

宁波市鄞州中久电子有限公司

生产车间



四辊可逆轧机



纵剪机组



纵剪机组



拉矫机



成品包装车间



数控包装机



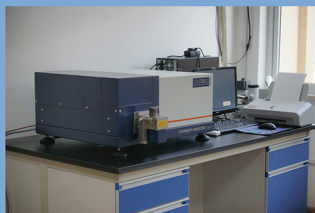
宁波市鄞州中久电子有限公司

生产车间与检测仪器



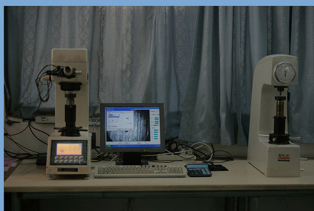
四辊轧机

车间一角



德国进口光谱仪

光亮退火机组



数显维氏硬度计



万能试验机



宁波市鄞州中久电子有限公司

成品





宁波市鄞州中久电子有限公司



宁波市鄞州中久电子有限公司
地址：宁波市鄞州横溪镇上畝村
邮编：315131
销售直线：0574-88239881
电话：0574-88239666
传真：0574-88239555
电子邮件：dianzi@zhongjiu.net
网址：<http://www.zhongjiu.net>