

# 在线内焊缝整平不锈钢制管机、不锈钢管机

产品名称	在线内焊缝整平不锈钢制管机、不锈钢管机
公司名称	温州市龙湾永中阳辰焊管机械厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:/ 型号:YC 别名:/
公司地址	中国 浙江 温州市 龙湾区永强高新技术产业园区前街大道西
联系电话	86 0577 86990891 13205776910

## 产品详情

品牌	/	型号	YC
别名	/	用途	/
电动机功率	/(kw)	外形尺寸	多种型号尺寸(mm)
重量	多种型号重量(t)		

我公司专业生产内(外)焊缝整平设备,质量保证,价格实惠。

不锈钢制管机为新型节能调速控制,配备等离子焊机。生产出的不锈钢管质量好,生产效率高。

阳晨机械,您的第一选择。

.(温州阳晨机械有限公司)已更名为(温州市龙湾永中阳辰焊管机械厂)。经营方式由公司转为个体经营。本厂是一家集研发设计、生产、销售、集成和安装于一体的机械制造自动化生产厂。本厂制造的制管机械主要应用在不锈钢自动焊管行业。			
详细信息			
主营产品或服务:	生产制管机;生产焊缝整平设备;生产在线固熔退火设备;生产液压机;代理变频器;	主营行业:	金属成型设备;机械设备维修安装
经营模式:	生产加工	企业类型:	个体经营
公司注册地:	中国 浙江 温州	主要经营地点:	温州市龙湾区永强高新技术产业园区前街大道
公司成立时间:	2010	法定代表人/负责人:	缪胜房

年营业额：		员工人数：	
经营品牌：		注册资本：	无需验资
主要客户群：		主要市场：	
年出口额：		年进口额：	
开户银行：		帐号：	
是否提供加工/定制服务？	否	研发部门人数：	
月产量：		厂房面积：	平方米
质量控制：		管理体系认证：	

### 联系方式

温州市龙湾永中阳辰焊管机械厂黄学东先生(经理)	
地址：	中国 浙江 温州市 龙湾区永强高新技术产业园区天中路钱街大道西
邮编：	
传真：	
电话：	86 0577 86990891
公司主页：	<a href="http://www.wjyc168.cn">http://www.wjyc168.cn</a>
	<a href="http://qnhxd.cn.alibaba.com">http://qnhxd.cn.alibaba.com</a>

主要技术参数：不锈钢装饰管制管机 主要用于装饰用不锈钢及碳钢(圆管、方管、异形管)的连续成型工艺,经开卷、成型、焊接、打磨、定径、校直、定尺、切断等工艺生产而成

型号	zg30	zg40	zg50	zg60	zg80
水平轴径(mm)	30	40	50	60	80
制管范围(mm)	6.3- 25.4	8- 50.8	31.8- 76.2	51- 88.9	89- 114.3
制管厚度(mm)	0.2-0.8	0.3-1.5	0.4-2	0.6-2.5	0.8-3
线速度(m/min)	4-12	4-12	2-10	1-8	1-8
管长(m)	6	6	6	6	6
主电机功率(kw)	4	7.5	11	15	18.5
打磨电机功率(kw)	2.2x2	3x3	3x3	3x3	3x3
切割电机功率(kw)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
焊机电流(a)	350-400	350- 400	500-600	500-600	500-600
主机长度(mm)	5600 (三磨头 二校直架)	8060 (三磨头 二校直架)	8600 (三磨头 二校直架)	9405 (三磨头 二校直架)	13000 (三磨头 二校直架)
随机主要附件	送料架、打磨机、切割机、成品				

(温州阳晨机械有限公司)已更名为(温州市龙湾永中阳辰焊管机械厂)个体经营。本厂是一家集研发设计、生产、销售、集成制造、售后服务于一体的制管机械主要应用在不锈

详细信息

主营产品或服务： 生产制管机;生产焊缝整平设

	备;生产在线固熔退火设备; 生产液压机;代理变频器;	
经营模式 :	生产加工	
公司注册地 :	中国 浙江 温州	主
公司成立时间 :	2010	法定
年营业额 :		
经营品牌 :		
主要客户群 :		
年出口额 :		
开户银行 :		
是否提供加工/定制服务 ?	否	研
月产量 :		
质量控制 :		管

联系方式

温州市龙湾永中阳辰焊管机械厂黄学东 先生	
地址 :	中国 浙江 温州市 龙湾区永强高新技术产业园区天中路钱
邮编 :	
传真 :	
电话 :	86 0577 86990891
公司主页 :	<a href="http://www.wjyc168.cn">http://www.wjyc168.cn</a>
	<a href="http://qnhxd.cn.alibaba.com">http://qnhxd.cn.alibaba.com</a>

架