

炉前铁水分析仪器 带打印

产品名称	炉前铁水分析仪器 带打印
公司名称	泰州市双华仪表有限公司
价格	3800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:双华 型号:炉前快速碳硅分析仪
公司地址	江苏省泰州市海陵工业园区
联系电话	0523-82186288 15961052261

产品详情

产品说明

by-tg2型炉前碳硅快速分析仪 一、仪器技术参数：1.

测量功能：可对白口铁、灰口铸铁、玛铁、球墨铸铁进行热分析。2、测量参数：碳当量cel、碳含量c、硅含量si、硬度hb、抗拉强度rm、峰值温度peak、液相温度tl、固相温度ts、共晶度sc。

3、测量范围：k型(nicr-ni)400 -1370 ;c 2.1-4.2% si 0-20% cel2.5-5.0% 4、测量精度：cel \pm 0.1% c \pm 0.05% si \pm 0.1% 5、工作参数：电源110~250v，功率50w 6、打印参数：hb,rm,peak,tl,cel,sc,ts,c%,si%

二、产品特点：1、测量结果数显直读，测量时间为180s，便于铸造工程师现场配料。

2、仪器的操作简便，免维护，便于现场使用。3. 仪器可测量孕育前或孕育后的铁水。4. 通过改进的求值方法进行工作，仪器能自动控制重要冶金参数。弥补“光谱”难以测准的非金属元素(c、si)之不足以及常规分析仪器不能满足炉前快速分析的时间要求，为铸造生产的质量控制提供了保障。

联系方式

联系人：宋数华

电 话：188 5265 2008

网 址：www.jsshua.com

公司介绍

泰州市双华仪表有限公司，我公司生产：铂铑热电偶，s型铂铑热电偶，b型铂铑热电偶，wrr-130热电偶，b型热电偶，单铂铑热电偶，wrr-b型铂铑热电偶，双铂铑热电偶，s分度热电偶，k型热电偶，s型热电偶，防爆热电偶，防腐热电偶，铠装热电偶，热电偶测温仪，装配热电偶，b分度热电偶，烟斗热电偶，钢水测温仪，手持式钢水测温仪，手持式热电偶等

物流/快递说明

【买家必读】 一、 特别提醒 网络购物不同于商场购物，商场的产品在柜台处于静止状态

几乎无损耗，中国幅员辽阔，网购过程中一个包裹几乎都要经常飞机，汽车，火车成百上千公里的运输，才能到达顾客手中，中间避免不了会产生挤压，震动，摩擦，碰撞，造成包裹内产品或外包装变形或者磨损，粗糙，当然我们会全力包装好产品，但有些时候实在无法避免，造成这样的情况请顾客谅解。如果您喜欢完美请到专柜购买。二、购物前：有任何问题，可以随时咨询哦，我们一定会耐心为你解答的。

三、关于产品的价格 有产品的价格都已经是我们能给出的最低价格，妨碍我们愉快的沟通，请各位兄弟姐妹们口下留情，假如别家店比较优惠，建议上别家购买。四、索要额外赠品并以此相要挟寻求心灵安慰的顾客，请绕道而行，小店实难满足哦，并将不予回复！

五、买家拍下后： 联系我们修改邮费，多拍一件就会自动多收取一个邮费。等我们把邮费修改好了，你确认无误了再付款~~ 六、买家付款后：

在收货期间一定让电话保持开机，畅通状态，以免快递员不能及时联系到你哦~~ 七、到货签收时：

在接收包裹前应该先检查清楚东西再签收，（收包裹前准备一把小刀，轻松割开）如发现商品缺少、配送有误、货物破损等问题并及时联系我们（快递单上有我们主管的电话）。因为您一旦签收，然后发现问题再向快递索赔成功的可能性为0，缺货破损及时联系，我们会联系快递公司给您解决。

个别地方快递公司得让收件人先签收再检查，遇到这种情况的话，要注意啦，签字前和快递员说明好，要等你检查好了以后才能让快递员离开哦。如遇货有破损、数量不对等问题，让快递员在快递单上注明就好（之后快递公司通知我们）。对于货物的损失，我们会全额赔付的。

您收到包裹后有任何疑问都可以联系解决 支付宝新规则：货物的缺失，损坏早交付(买家签收)之前由卖家承担，交付（买家在运单上签字）之后由买家承担。另外：请各位顾客一定要验收后在确认签字,或签好字后当快递面检查后确认物品完整后再收,签后却说东西坏了或是物品不对了,让我负责即使用评价威胁我,我也没办法帮你承担!只能和你说抱歉! 八、关于快递慢，服务态度恶劣！

这是一个网购中普遍的问题，快递行业在我们国家处于一个起步发展期，各地区从业人员的素质高低不齐，所造成的服务优劣，实在无法控制（快递公司不是我们开的，我们无法控制），请顾客能够体谅。发货之前顾客可以提醒我们尽可能使用自己满意的快递。

有些时候快递公司自身的一些原因，会导致比较长的时间收到，快递公司不会承诺限时到达，这也是我们无法左右的！也请顾客能够体谅！

本产品的加工定制是是，品牌是双华，型号是炉前快速碳硅分析仪，测量范围是1250 ~ 1350 ，测量精度是±0.04%，电源电压是98-242vac,50-60hz，30va左右