

硅锰磷三元素分析仪（合金材料）

产品名称	硅锰磷三元素分析仪（合金材料）
公司名称	关河仪器设备（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:关河 型号:SMP-2003
公司地址	上海市松江区石湖荡镇新松公路12号15幢-23
联系电话	021-57709089 13371864393

产品详情

硅锰磷三元素分析仪（合金材料）

主要用途：

本设备主要适用于合金钢、碳钢及铸铁等的硅、锰、磷、铬、镍、铜、镁、钛等元素含量测定，方法是化学分析法。

技术指标：

1. 波长范围：400nm ~ 700nm

2. 量程范围：

T：0 ~ 100% A：0 ~ 2.00

C：0 ~ 100%

3. 测量范围：

Si:0.10% ~ 6.00% Mn:0.05% ~ 25.00% P:0.005% ~ 1.00%

Cr:0.10% ~ 25.00% Mo:0.10% ~ 5.00% Ni:0.10% ~ 20.00%

Cu:0.05% ~ 1.00% Ti:0.01% ~ 5.00%

Re:0.01% ~ 0.10%

Mg:0.01% ~ 0.10%

4. 灵敏度：以0.001%重铬酸钾 (K_2CrO_7) 溶液注入到光径为10mm的比色皿中，用440nm滤光片进行测定，再与蒸馏水比较的读数不小于0.01A

5. T/A转换精度： $\pm 0.0001A$ (0.5A处)

6. 线性误差： $\pm 0.0001\%$ (0.01A ~ 3.0A)

7. 稳定性：预热15分钟后零点漂移 0.5%T/3min

8. 分析时间：不大于200秒 (可调)

9. 清洗时间：不大于80秒 (可调)

10. 环境温度：10 ~ 40

11. 环境相对湿度：<85%

12. 分析软件记录各元素分析曲线