

RCA-H51E电脑多元素分析仪

产品名称	RCA-H51E电脑多元素分析仪
公司名称	乐清市西埃姆西测量器具有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:荣华 型号:RCA-H51E 类型:多元素分析仪器
公司地址	中国 浙江 温岭市 泽国机电五金城A区7幢 2 3 -26号
联系电话	0086 0576 86408048 13958594847

产品详情

品牌 荣华 型号 RCA-H51E
类型 多元素分析仪器

应用领域适用范围广，灵活的三元素组合方便用户选择使用：一、钢、铁及高、中合金钢（如：不锈钢、耐热及合金铸铁中硅、锰、磷、铬、镍、钛、钼、钨、铜、镁、稀土等元素的质量分数。二、铝合金中铁、铜、硅

仪器参数

分析方法：光电比色法 测量范围 钢、铁及高、中合金钢元素 测量范围 元素
测量范围 元素 测量范围锰:0.100%-30.00% 铬:0.005%-32.00%
铜:0.010%-5.00%磷:0.005%-0.800% 镍:0.030%-50.00%
钛:0.010%-2.50%硅:0.030%-13.00% 钼:0.0025%-10.00%
钨:0.050%-22.00%钒:0.005%-1.000% 镁:0.010%-1.500% 稀土:0.001%-0.200%

铝合金元素 测量范围 元素 测量范围 元素 测量范围 铁 0.100%-1.500% 铜
0.100%-5.00% 硅 0.030%-13.00% 锰 0.100%-1.500% 镁 0.010%-1.500% 钛
0.010%-2.50% 采样精度：优于0.05%。 量程范围：吸光度0-1.999 质量分数
0-99.99%。

特点： 高精度的分液装置 采用气压式分液系统，下出口连接细的硅胶管，液面定位准确、分液精度高，分液
设定、自动检测。 全智能化、全自动化，仪器所有参数都通过计算机优化设定、控制。 配置三通道自动溶
析方法的配置及建立。 根据测定的材料设计成不同的分析方法，并扩展应用。方便操作的电脑软件
用微机触摸屏控制或外接微机控制——任您选择。 仪器的控制基于windows系统的专用操作软件，配电脑操作，
用导航式操作等优化设计，不需要专业知识就可以使用。