

优价东盛电子双通道微量元素分析仪DS-3A

产品名称	优价东盛电子双通道微量元素分析仪DS-3A
公司名称	成都硕迈科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:东盛电子 型号:DS-3A
公司地址	成都市金牛区二环路西三段181号5楼518、522、523、524号
联系电话	18981936608

产品详情

一、产品概述：目前，公认人体所需微量元素共为14种、具体为锌、铜、铁、锰、锡、钴、钼、镍、钒、硒、氟、碘、钙、镁在血液和头发中介于微量与宏量之间。而铅、汞、镉、铝则明确对人体有害ds-3a微量元素分析仪胜任上述大部分元素检测的电化学类微量元素检测仪器。二、检测样品种类：全血40微升，头发0.1克，其他如饮料、固体样品等。三、检测项目：常规锌、铜、铁、钙、镁、铅，可根据用户需求增加检测项目。四、技术特点：素分析仪具备电化学极谱功能和电化学溶出功能，用最适合的功能检测不同的元素。双电极系统采用专利静汞/玻碳电极，符合ws/t21-1996及卫生部检验规程规定方法测血铅，采用全血标准物校准仪器，结果准确可靠，直接检测方便快捷，试剂用量少，检测费用低，多项创新专利支持，仪器重复性好、性能稳定，结果可信度高。五、应用范围：市、县级以下医院、妇幼保健院、乡镇卫生院，社区医院诊所。六、仪器特色：价格低、性能优、外观美。七、技术参数：电极配备：静汞电极(专利产品)，玻碳电极。分析方法及功能：电位极谱功能、电位溶出功能、伏安溶出功能。应用范围：全血(或头发)中锌、铁、铜、钙、镁、铅的检测 检测限：0.01微克/升(以测铅为例) 变异系数：rsd 5% 相关系数：0.99 校正曲线相对偏差：10%(以测铅为例) 抗干扰能力：1000:1 检测方法：测铅为微分电位溶出或阳极溶出。测锌、铁、钙、镁、铜为极谱法。

本产品的加工定制是否，品牌是东盛电子，型号是DS-3A，类型是微机元素分析仪器，测试范围是多种，电源电压是220(V\HZ)，适用范围是妇幼保健院，测量时间是快，测量精度是高