食品添加剂原子吸收检测成分-食品药品原子吸收应用

产品名称	食品添加剂原子吸收检测成分- 食品药品原子吸收应用
公司名称	济南上地电子科技有限公司
价格	49800.00/台
规格参数	品牌:精测 型号:无
公司地址	山东省济南市槐荫区营市西街8号
联系电话	0531-62302604 18678805696

产品详情

食品添加剂原子吸收检测成分-食品药品原子吸收应用 SDA-100FGH标准型原子吸收分光光度计设计特点 1. 全反射光学系统,全波段消色差,聚焦点调节好之后更换任一波长,聚焦点均不再发生变化,波长自动扫描、自动寻峰。 2. 具有氘灯扣背景,自吸扣背景。 3.

独特设计的全钛燃烧器,燃烧平稳,热平衡速度快。 4. 自动调节负高压、灯电流、元素灯位置随意调整能量最大化、自动燃气泄露熄火保护。3支空心阴极灯架。自动控制系统,可自动扫描波长。1支元素灯预热,另外两支元素灯预热。 5. 石墨炉升温:用户可根据需要自由设定升温曲线。 石墨火焰一体 原子吸收分光光度计简介:主要检测各类物质里面的微量/痕量金属元素含量的精密仪器,可以检测以下元素:铅 锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、硒(x)银、镉、铟、锡、锑、铂、金、锂、钠、镁、铝、硅、钾、钙、铬(gè)等70多种,一体化的火焰原子化器与石墨炉原子化器的结构设计,检测底限一般可以为PPB级(十亿分之一含量),计算机全自动控制和数据处理,有空气 - 乙炔火焰法,石墨炉法,氢化物发生器原子吸收法,富氧 - 空气乙炔火焰法;可以加配氢化物发生器,将检测范围扩大。

SDA-100FGH标准型原子吸收分光光度计设计特点 1. 全反射光学系统,全波段消色差,聚焦点调节好之后更换任一波长,聚焦点均不再发生变化,波长自动扫描、自动寻峰。 2.

具有氘灯扣背景,自吸扣背景。 3. 独特设计的全钛燃烧器,燃烧平稳,热平衡速度快。 4. 自动调节负高压、灯电流、元素灯位置随意调整能量最大化、自动燃气泄露熄火保护。3支空心阴极灯架。自动控制系统,可自动扫描波长。1支元素灯预热,另外两支元素灯预热。 5.

石墨炉升温:用户可根据需要自由设定升温曲线。 .上地电子科技|||食品添加剂原子吸收检测成分-食品药品原子吸收应用