

# 岛津原子吸收分光光度计光谱仪

产品名称	岛津原子吸收分光光度计光谱仪
公司名称	深圳市广润自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:岛津 型号:AA-6880 产地:日本
公司地址	深圳市宝安区82区新安六路1003号华丰科技园521室
联系电话	0755-29234569 13631672362

## 产品详情

岛津原子吸收分光光度计光谱仪

型号：AA-6880

岛津原子吸收AA-6880系列产品的特点：

灵活的仪器配置、扩展性强

AA-6880F：单火焰型，燃烧器位置手动调节；可升级为火焰石墨炉一体机。

AA-6880F/AAC：单火焰型，燃烧器位置自动调节；可升级为火焰石墨炉一体机。

AA-6880G：石墨炉专用机。

AA-6880FG：火焰石墨炉一体机，火焰和石墨炉原子化器简单快速的手动切换。

AA-6880AFG：火焰石墨炉一体机，火焰和石墨炉原子化器自动切换。

高稳定性的火焰分析 双光束光学系统与牢固的硬件，保证火焰分析的稳定性。

高灵敏度的石墨炉分析

新开发的三维光路系统，使光通量进一步提高，石墨炉测定的检出限处于领先水平。

岛津专利的高灵敏度测定方式。

高灵敏度光敏元件与独有的数字温度控制技术相结合，从干燥到原子化全程高精度温度控制。

独特的高性能空心阴极灯电源 AA-6880的灯室采用具有自动切换功能的8灯座设计，其中7号和8号两个灯室可兼容高性能空心阴极灯。 AA-6880可同时点亮任意2只空心阴极灯。

AA-6880主机内置高性能空心阴极灯电源，不需要外接电源装置。

高性能空心阴极灯的主要特点 发射强度大，稳定性好。测定灵敏度高，检出限低。工作曲线线性范围扩大。临近光谱干扰减少，可使用较大光谱带宽，进一步提高能量。

一般来说，低熔点易挥发元素的高性能空心阴极灯应用效果明显，如As、Bi、Pb、Sb、Se、Zn等元素。

更加全面的安全性能测试 多方式自动漏气检查功能，一旦检测到漏气，禁止点火。原子化器手动切换时，仪器所配置的MAC附件上设计有微动开关，可防止在石墨炉分析中错误点火。使用高性能阻燃材料，燃气切断后自动熄火。更出色的耐久性和可靠性的配管部件。

## 岛津原子吸收分光光度计

型号：AA-7000

AA-7000系列原子吸收分光光度计可进行高灵敏度分析，此机型配置灵活，紧凑精巧，易于使用。除此之外，AA-7000系统是世界首款标准配备了振动传感器的AAS。AA-7000系列可确保在您实验室中高效及舒适的操作。

### 高灵敏度

双光束光学系统及稳定的硬件可达到极高的稳定性。

AA-7000系列配置新研发的3D双光束光学系统，该系统通过对光束和光束数字调节器的优化实现了火焰和石墨炉法最佳的性能，并通过光学元件的优化来减小光能量损失。

### 领先的检出限

光学系统和新石墨炉的领先设计显著改善了石墨炉的检出限（与岛津以往型号相比）。出色的性能在各个领域都可发挥作用。

### 先进的安全科技

安全性是使用乙炔的火焰原子吸收光谱仪极为重要的考量指标。AA-7000系列在世界上首次标准配备了振动传感器，此外还配备了全面的安全机构，包括气体泄漏探测器。

### 随需而变的灵活配置

选件AAC-7000可实现火焰原子化器和石墨炉原子化器的集成，并使得二者的切换方便迅速。\* AAC-7000不能安装在AA-7000G上。

AA-7000系列可通过追加组件实现功能的扩展，以应对不同分析对象，并可支持一系列的广泛应用。

应用领域环境海水，河水，污水，污泥，空气扬尘金属，半导体，陶瓷金属，矿物质，玻璃，陶瓷。石油，化学物以及聚合物石油，分析物，化学产品，生物柴油医学、生物体、药品血液、动物、植物、药物、食品产品