

福建原子荧光光度计标准 宝德仪器

产品名称	福建原子荧光光度计标准 宝德仪器
公司名称	北京宝德仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路97号新元科技园D座B1门3层
联系电话	13511072523 13511072523

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京宝德仪器有限公司

原子荧光光度计

氢化法原子荧光光谱仪也被称为原子荧光光度计，是拥有我国自主知识产权的光谱仪器，由于其检出限低、灵敏度高、抗干扰力强，在重金属检测方面占有重要位置。作为精密仪器，双通道原子荧光光度计标准，只有注重日常的保养和维护才能更好地发挥检测作用。北京金索坤技术开发有限公司是一家只专注原子荧光光谱仪的研发以及生产的高新技术企业。公司生产的原子荧光产品是新一代原子荧光光谱仪的代表，所以了解SK系列氢化法原子荧光光谱仪的维护是十分必要的。

原子荧光光谱仪

原子荧光光度计分为色散型和非色散型两类。两类仪器的结构基本相似，差别在于非色散仪器不用单色

器。色散型仪器由辐射光源、单色器、原子化器、检测器、显示和记录装置组成，非色散仪器没有单色器。荧光仪与原子吸收仪相似，但光源与检测部件不在一条直线上，双通道原子荧光光度计标准，而是90°直角，而避免激发光源发射的辐射对原子荧光检测信号的影响。

北京宝德仪器——专注流动注射分析仪，全自动原子荧光光度计标准，高锰酸盐指数分析仪，原子荧光光度计等产品，可为客户复合材料产品选材和成型工艺提供定制化服务。我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以品质求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创**。

“ AFS ” 的诞生和发展

1987年，刘明钟等人成功研制了脉冲供电空心阴极灯，这种激发光源为HG -AFS仪在我国的普及推广创造了条件；在此基础上研制生产的XDY-2无色散HG-AFS仪以屏蔽式高温石英炉作原子化器，手动进样、双道同时检测、微机控制，堪称为我国AFS发展*具有里程碑意义的仪器。

1996年我国推出了款全自动AFS-230型HG—AFS仪，福建原子荧光光度计标准，采用断续流动进样装置，实现了氢化物发生反应的自动化。随后，我国相继研制生产出AFS-610、AFS—230、SK—800、AFS—2202、AFS—830、AFS—9800、SK-锐析、AFS- 930、AFRoHS-400等高灵敏商品化原子荧光仪，使得我国HG AFS仪的研制和应用水平，一直处于地位。

福建原子荧光光度计标准-宝德仪器(推荐商家)由北京宝德仪器有限公司提供。北京宝德仪器有限公司为客户提供“ 流动注射分析仪,高锰酸盐指数分析仪,原子荧光光度计等 ” 等业务，公司拥有“ 宝德仪器 ” 等品牌，专注于分析仪器等行业。，在北京市昌平区沙河镇昌平路97号新元科技园D座B1门3层的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：胡春利。