

仪器仪表产品目录

机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 编

第3册

2009

Xutemp®

-90...+400°C, ± 0.002...0.5°C
Dr.Temperature for Laboratories



《仪器仪表产品目录》分为三册,主要介绍了400余家企业的5000余种仪器仪表产品的规格型号、技术参数、用途等。信息数据由生产经营单位直接提供,具有产品品种全、规格型号新、数据准确等特点,可作为广大用户选购仪器仪表产品的依据,亦可作为供应商采购部门的销售与采购指南,以及工程设计单位成套设备选型的参考资料。

图书在版编目(CIP)数据

仪器仪表产品目录. 第3册/机械工业仪器仪表综合技术经济研究所编.
—4 版.—北京:机械工业出版社,2009.12
ISBN 978 - 7 - 111 - 29328 - 6

I . 仪… II . 机… III . ①仪器—工业产品目录—中国
②仪表—工业产品目录—中国 IV . TH7—63

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 230063 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑:李超群 边萌

责任编辑:王丽滨 边萌 刘子峰 封面设计:李安宁

责任印制:乔 宇

北京京丰印刷厂印刷

2009 年 12 月第 4 版第 1 次印刷

184mm × 260mm · 46.5 印张 · 10 插页 · 1147 千字

ISBN 978 - 7 - 111 - 29328 - 6

定价: 80.00 元

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社负责调换

电话服务

网络服务

社服务中心:(010)88361066

销售一部:(010)68326294

门户网:<http://www.cmpbook.com>

销售二部:(010)88379649

教材网:<http://www.cmpedu.com>

读者服务部:(010)68993821

封面无防伪标均为盗版

《仪器仪表产品目录》编辑委员会

主任 薛一平

委员 (按姓氏笔画排列)

王家龙 石镇山 朱明凯 吴幼华 李春明

李跃光 李琳 李超群 杨丽卿 陈波

孟力 郑增德 施治平 董景辰 藏公玉

《仪器仪表产品目录》编辑部

主编 石镇山

编 辑 宋彦彦 杨丽卿 王卉 李安宁

王韶好 唐年令 孙征伟 刘奕宁

前　　言

仪器仪表产品集机械、电子、光学等多学科技术于一体,其技术发展变化快,产品更新换代快,且在各行各业应用十分广泛。为了适应仪器仪表行业发展的需要,及时地反映我国仪器仪表行业产品现状,向广大用户介绍仪器仪表产品的品种、规格型号、技术参数、用途等最新信息,早在上世纪 80 年代原机械工业部仪器仪表局就开始组织编写《仪器仪表产品目录》。机构改革调整后,这项工作继续交由机械工业仪器仪表综合技术经济研究所负责。《仪器仪表产品目录》至今已再版五次(其中三次由机械工业出版社出版),总发行量超过 17 万册。

本次《目录》的修订再版工作,共收集了 400 余家企业的 5000 余种产品,与 2006 版相比,产品数据和企业信息等内容更新超过 60%,编排格式也略作了调整。本《目录》所登录的产品涵盖自动化仪表与系统、电工电子仪器仪表、光学仪器、分析仪器、试验机、实验室仪器与装置、专用仪器仪表、计量标准器具、量具量仪、衡器、传感器、仪表元器件及功能材料等。登录本《目录》的单位有国有大中型企业、集团公司、上市公司、研究院所、股份制企业、集体企业、合资公司、外资公司等。

本《目录》的信息数据均由生产经营单位直接提供,具有产品品种全、规格型号新、数据准确等特点,可作为广大用户选购仪器仪表产品的依据,亦可作为供应采购部门的销售与采购指南,以及工程设计单位成套设备选型的参考资料。

本《目录》在编制过程中,得到了中国仪器仪表行业协会、中国仪器仪表学会、有关研究所与广大生产经营单位的积极支持和协助,在此表示衷心感谢。

由于本《目录》涉及的产品品种多,数据量大,加之编者水平和时间的限制,难免有不足和不妥之处,敬请广大使用者谅解并指正。

《仪器仪表产品目录》编辑部

编 制 说 明

1. 本《目录》产品的分类以国家标准 GB/T 7635 – 1987《全国工农业产品(商品、物资)分类与代码》为基础，并根据产品发展和当前市场需求特点进行了必要的补充和修改。各分册的衔接按产品的关联程度，同类产品排列顺序原则上按产品名称的音序排列，个别品种由于版面等原因作了调整。

2. 本《目录》的计量单位除有特殊要求的产品外，均使用我国法定计量单位，并紧跟指标名称，如“公称压力(MPa):25,32,40”，凡在同一参数值中单位不统一的，其单位直接列于参数之后，如“测量范围:50N ~ 100kN”。

3. 本《目录》中缩略语的写法按国家标准 GB/T 1.1 – 2009 的规定表示，如“直流表示为 DC，满量程表示为 f. s.”。为节省版面，便于查阅，本目录有时采用一栏表示多个同类产品的方法。如“WLG - 111, 112, 113”，表示 WLG - 111、WLG - 112、WLG - 113 三个产品。又如“WZ□ - 3□□”中□表示在该产品型号命名标准中或规格参数项的说明中为可选项，可以相互组合。如 WZ□可以是 WZP(铂热电阻)，WZC(铜热电阻)，或 WZN(镍热电阻)。

4. 本《目录》中的执行标准一般给出标准编号和年代号，个别标准给出了标准名称。仅有编号的标准执行最新版本。

5. 本《目录》中给出的价格为近期市场销售参考价格。

6. 为便于查询，在每分册产品目录后面登载了本分册中出现过的生产经营单位的企业简介、地址、电话、邮编等信息，企业名录按省(市、自治区)分类，同一地区的企业按企业名称音序排列。

7. 本《目录》规格参数中给出了产品的主要参数，若需获得详细的产品信息，可直接与生产经营单位联系，也可与编者联系。

8. 编入本《目录》的产品均来自各生产经营单位，因此，在编辑过程中尊重各单位填报资料的原意，在不至于引起异议的情况下，对产品名称、术语、符号代号、计量单位等不一致的现象，没有刻意地做标准的统一工作，如“电能表”，“电度表”实际为同一产品，在此请读者注意。

9. 本《目录》收集的产品和企业信息截止到 2009 年 9 月底，读者在使用时敬请关注产品改进和性能指标的最新变化。

目 录

前言		
编制说明		
光学仪器	1	
显微镜	2	
生物显微镜	2	
倒置生物显微镜	10	
体视显微镜	12	
金相显微镜	18	
偏光显微镜	20	
荧光显微镜	22	
工业用显微镜	22	
特种显微镜	24	
显微镜附件	26	
大地测量仪器	28	
经纬仪	28	
水准仪	32	
平板仪	36	
测距仪	38	
垂准仪	38	
全站仪	40	
罗盘仪	52	
激光指向仪	54	
望远镜	54	
扫平仪	56	
GPS 接收机	56	
大地测量仪器附件	58	
其他大地测量仪器	58	
光学计量仪器	62	
长度计量仪器	62	
角度测量仪器	68	
工具显微镜	72	
三坐标测量机	78	
投影仪	80	
其他光学计量仪器	88	
物理光学仪器	90	
看谱镜	90	
光谱仪	90	
分光光度计	104	
光度测量仪器	122	
单色仪	126	
旋光仪	128	
折射仪	130	
颜色测量仪器	132	
热值测定仪	136	
其他光学仪器	140	
光学测试仪器	140	
电子光学仪器	142	
激光测试仪器	144	
分析仪器	149	
电化学式分析仪器	150	
pH 计	150	
离子计	156	
电导式分析仪器	160	
滴定仪	164	
其他电化学式分析仪器	164	
热学式分析仪器	174	
热导式分析仪器	174	
差热式分析仪器	174	
其他热分析仪器	178	
光学式分析仪器	184	
红外线分析仪器	184	
油分分析器	188	
其他光学式分析仪器	190	
色谱仪器	192	
气相色谱仪	192	
液相色谱仪	206	
离子色谱仪	210	
射线分析仪器	214	
物理特性分析仪器	218	
湿度计	218	
水分测定仪	220	
粘度计	226	
浊度计	228	
烟度计	230	
颗粒分析仪	232	
采样器	234	
环保仪器及成套系统	236	
气体监测仪器及系统	236	
水质监测分析仪器及系统	248	
噪声监测系统	252	
成套分析系统	254	
氧分析仪器	260	
标准样品和标准物质	264	
分析仪器辅助装置	268	
其他分析仪器	276	
试验机	287	
金属材料试验机	288	
拉力试验机	288	
压力试验机	292	
万能试验机	296	
扭转试验机	326	
蠕变与持久强度试验机	330	
冲击试验机	336	
硬度计	340	
疲劳试验机	348	
其他金属材料试验机及配件	354	

非金属材料试验机	362	医药仪器和设备	598
橡胶塑料试验机	362	临床检验诊断系统	598
油漆、涂料、油墨试验机	378	治疗设备	604
建筑材料试验机	390	其他医疗仪器和设备	606
其他非金属材料试验机	398		
工艺试验机	404	传感器、元器件	611
杯突试验机	404	传感器	612
摩擦磨损与润滑评定试验机	404	力学量传感器	612
力与变形检测仪	410	热学量传感器	618
平衡机	412	电学量传感器	618
通用平衡机	412	光电传感器	618
自动平衡机	418	超声波传感器	620
专用平衡机	420	电容传感器	620
其他平衡机	428	电感传感器	622
振动台、冲击台与碰撞台	430	视觉传感器	622
无损检测仪器	434	机械元件	628
磁粉探伤仪器	434	弹性元件	630
射线探伤机	434	其他元件	634
超声检测仪器	444		
涡流探伤仪	448	仪器仪表专用材料	639
专用试验设备	450	仪器仪表专用材料	640
实验室仪器与装置	453	热电偶用材料	640
天平仪器	454	电真空材料和电极材料	642
动力测试仪器	458	电触头材料	644
试验箱及气候环境试验设备	460	电阻、电热合金材料	646
干燥箱	460	其他仪表材料	648
温度试验设备	464		
恒温箱(槽)	482	计量标准器具、量具量仪、衡器	653
生物培养设备	496	计量、标准器具	654
湿热试验设备	502	量仪	658
腐蚀试验设备	504	量具	662
气压试验设备	504	衡器	664
老化试验设备	506	汽车衡	664
离心机	508	地上衡、地中衡	664
应变测量仪器	516	轨道衡	666
振动监测仪器	518	皮带秤	668
其他实验室仪器及装置	522	定量秤	670
专用仪器仪表	537	电子计价秤	670
农林牧渔专用仪器	538	其他衡器	678
石油专用仪器	542		
地质勘探、采矿仪器	552	企业名录(按音序排列)	685
安全仪器	556	北京市	
气象仪器	558	北京赛思瑞泰科技有限公司	686
汽车、工程机械用仪表及测试系统	564	北京百晶生物技术有限公司	686
车用仪表	564	北京北分瑞利分析仪器(集团)有限公司	686
车灯检测仪器	570	北京北仪创新真空技术有限责任公司	686
汽车尾气检测设备	574	北京博飞仪器股份有限公司	686
发动机检测设备	578	北京博渊精准科技发展有限公司	687
测试系统及试验台	580	北京大华无线电仪器厂	687
其他汽车测试设备	596	北京光电技术研究所	687

北京吉天仪器有限公司	687
北京检测仪器有限公司	688
北京金盛鑫检测仪器有限公司	688
北京金自天正智能控制股份有限公司	688
北京京海泉传感科技有限公司	688
北京京立离心机有限公司 (北京医用离心机厂)	688
远东测振(北京)系统工程技术 有限公司	689
北京聚鑫腾科学仪器设备有限公司	689
北京青云精益检测设备有限公司	689
北京普析通用仪器有限责任公司	689
北京瑞利分析仪器公司	689
北京瑞普电子仪器厂	690
北京三鼎光电仪器有限公司	690
北京市六一仪器厂	690
北京英贤仪器有限公司	690
北京盈安科技有限公司	690
北京远东仪表有限公司	690
北京中科科仪技术发展有限责任公司	691
时代集团公司	691
北京地质仪器厂	691
北京自动化仪表二厂	691
西门子(中国)有限公司工业业务领域 工业自动化与驱动技术集团	691
北京康泰威尔科技有限公司 (山东康泰实业有限公司)	692
重庆市	
重庆川仪分析仪器有限公司	692
重庆川仪速达机电有限公司 (原重庆川仪二厂)	692
重庆川仪总厂有限公司重庆川仪十七厂	692
重庆川仪总厂有限公司重庆川仪一厂	693
重庆麦克光电仪器有限公司	693
重庆四达试验设备有限公司	693
重庆市威尔试验仪器有限公司	693
重庆银河试验仪器有限公司 (原重庆试验设备厂)	693
福建省	
福安市科立龙电子有限公司	694
莆田市力天量控有限公司	694
麦克奥迪实业集团有限公司	694
泉州市科仕佳光电仪器研究所	694
厦门星鲨仪器有限公司	694
甘肃省	
天水红山试验机有限公司	694
广东省	
佛山分析仪有限公司	695
高州市测量仪器厂	695
广州商辉怡业计算机科技有限公司	695
广州市广材试验仪器有限公司	695
汕头电子技术研究设计所	695
深圳清华力合传感科技有限公司	696
深圳市元征科技股份有限公司	696
希尔思仪表(深圳)有限公司	696
珠海黑马医学仪器有限公司	696
珠海天力哈希仪器仪表有限责任公司	697
深圳高品检测设备有限公司	697
广西壮族自治区	
梧州奥卡光学仪器有限公司	697
贵州省	
贵阳新天光电科技有限公司	697
贵州西南工具(集团)有限公司	698
贵州省计量测试技术研究所实验工厂	698
河北省	
承德承申自动化计量仪器有限责任公司	698
承德鼎盛试验机检测设备有限公司	698
承德建德检测仪器有限公司	698
承德普惠检测设备制造有限责任公司	698
承德市汇通化工装备有限公司	699
承德市金建检测仪器有限公司	699
承德市精密试验机有限公司	699
承德市开发区德盛检测设备有限公司	699
承德市开发区盛方电子有限公司	699
承德市五岳电子技术有限公司	699
河北珠峰仪器仪表设备有限公司	700
唐山市师达自动化仪表科技有限公司	700
武强温湿表制造中心	700
宣化北伦平衡机制造有限公司	700
张家口市宣化科华试验机制造有限公司 (原宣化试验机厂)	700
河南省	
开封红旗仪表有限责任公司	701
三门峡中原量仪股份有限公司	701
黑龙江省	
哈尔滨哈普电气技术有限责任公司	701
哈尔滨市光学仪器厂	701
哈尔滨市自动化仪器仪表七厂	701
哈尔滨自动化成套控制设备有限责任公司	702
牡丹江华昌石油记录仪器有限公司	702
湖北省	
湖北恒智电子有限责任公司 (湖北拓博电子科技有限责任公司)	702
武汉分析仪器厂	702
武汉市梅宇仪器有限公司	702
武汉天力光学仪器有限公司	703
孝感试验检测设备厂	703
孝感松林国际计测器有限公司	703
湖南省	
长沙开元仪器有限公司	703
长沙平凡仪器仪表有限公司	703

长沙英泰仪器有限公司	703
长沙友欣仪器制造有限公司	704
湖南跻巍实业有限公司	704
湖南赫西仪器装备有限公司	704
湖南省紫继超速机械有限公司	704
湘潭华丰仪器制造有限公司	704
吉林省	
长春科新试验仪器有限公司	705
长春试验机研究所有限公司	705
长春市智能仪器设备有限公司	705
长春市春风传感器科技有限公司	705
江苏省	
常熟市华仪自动化仪表有限公司	705
江苏江环分析仪器有限公司	706
江苏一星科学仪器厂	706
江苏天瑞仪器股份有限公司	706
连云港怡升光学仪器制造有限公司	706
南京百花光电有限公司	706
南京分析仪器厂有限公司	706
南京江南永新光学有限公司	707
南京科捷分析仪器有限公司	707
苏州六六视觉科技股份有限公司	707
苏州庆丰仪表有限公司	707
苏州市东华试验仪器有限公司	707
苏州苏试试验仪器有限公司 (原苏州试验仪器总厂)	708
苏州一光仪器有限公司	708
无锡阿贝精密轴承有限公司 光学仪器制造厂	708
无锡奥尔玛光电有限公司	708
无锡建仪仪器机械有限公司	708
无锡市兴洲仪器仪表有限公司 无锡市胡埭仪表厂	709
张家港市东航电热电器厂	709
江西省	
凤凰光学股份有限公司	709
中国船舶工业集团公司	
九江精密测试技术研究所	709
辽宁省	
大连精工自控仪表成套技术开发公司	710
丹东奥龙射线仪器有限公司 (原丹东射线仪器有限责任公司)	710
丹东市通博电器(集团)有限公司	710
辽宁仪表研究所有限责任公司	710
辽阳佳誉仪器仪表有限公司	710
辽阳文圣仪表厂	711
沈阳德来测控系统有限公司	711
沈阳仪通分析仪器有限公司 (原沈阳分析仪器厂)	711
沈阳龙腾电子有限公司	711
营口市北方检测设备有限公司	711
营口市材料试验机有限公司	712
宁夏回族自治区	
宁夏青山试验机有限公司	712
吴忠同力材料试验机有限公司	712
山东省	
博山同业分析仪器厂	712
济南试金集团有限公司	712
济南天辰试验机制造有限公司	713
莱州华银试验仪器有限公司	713
青岛海泰自动化仪表有限公司	713
山东高密彩虹分析仪器有限公司	713
山东鲁南瑞虹化工仪器有限公司	714
山东三泵科森仪器有限公司	714
山东中惠仪器有限公司	714
威海市试验机制造有限公司	714
潍坊华分赛瑞分析仪器技术有限公司	714
烟台数显新技术研究所	715
招远市大明仪表有限公司	715
淄博新时代仪表制造有限公司	715
山西省	
山西省太原市精微测控技术有限公司	715
太原太航弹性敏感元件有限公司	715
太原太航电子科技有限公司	715
太原太航汽车电子有限公司	716
太原太航压力测试科技有限公司	716
太原无线电七厂	716
中航工业太原航空仪表有限公司	716
陕西省	
秦川机床集团宝鸡仪表有限公司	716
西安安森智能仪器有限公司	717
西安西光精密仪器有限公司	717
西仪集团有限责任公司	717
上海市	
上海大华 - 千野仪表有限公司	717
上海电控研究所	717
上海东方仪表有限公司	718
上海减压器厂有限公司	718
上海光学仪器五厂有限公司	718
上海菁海仪器有限公司	718
上海菁华科技仪器有限公司	718
上海精密科学仪器有限公司 分析仪器事业部	719
上海精密科学仪器有限公司 雷磁电化学产品部	719
上海精密科学仪器有限公司天平产品部 (原上海天平仪器厂)	719
上海精密科学仪器有限公司物光事业部 (原上海物理光学仪器厂)	719
上海棱光技术有限公司	719
上海灵华仪器有限公司	720
上海尚材试验机有限公司	720

上海三科仪器有限公司	720
上海申贝办公机械有限公司电影机械厂	720
上海申克机械有限公司	720
上海申力试验机有限公司	721
上海实验仪器厂有限公司	721
上海思尔达科学仪器有限公司	721
上海天美科学仪器有限公司	721
上海万科仪器有限公司	722
上海亚泰仪表有限公司	722
上海英孚特电子技术有限公司	722
上海自动化仪表股份有限公司	722
上海自动化仪表股份有限公司 华东电子仪器厂	722
四川省	
成都仪器厂	722
四川川府仪表有限公司	723
中国测试技术研究院测量仪器研究所	723
天津市	
天津昌晖仪表有限公司	723
天津市奥斯克科技发展有限公司	723
天津市新天光分析仪器技术有限公司 (原天津市光学仪器厂)	723
天津市实验仪器厂	724
天津市太平洋仪表有限公司(天津双华德瑞 控制阀门技术有限公司)	724
天津市威斯曼光学仪器有限公司	724
天津市兴国科技开发有限公司	724
天津市压力表厂	724
天津市宇环电子仪表厂	725
天津市伟达试验机厂	725
天津永利达材料试验机有限公司	725
浙江省	
国营红声器材厂(4380厂)嘉兴分厂	725
杭州新箭电子有限公司	725
杭州雪中炭恒温技术有限公司	725
湖州欣天精密光学仪器制造有限公司	726
嘉兴市新塍镇东兴电热仪器厂	726
聚光科技(杭州)有限公司	726
宁波华光精密仪器有限公司	726
宁波舜宇仪器有限公司	726
宁波永新光学股份有限公司	727
衢州柯化防腐仪表有限公司	727
台州市椒江自动化仪表有限公司	727

温州仪器仪表有限公司	727
浙江省东阳市三星温度仪表有限公司	727
青田天宇真空电器设备厂	728
浙江正泰仪器仪表有限责任公司	728

广告索引

彩色广告

杭州雪中炭恒温技术有限公司	封面
北分瑞利集团公司色谱仪器中心	封二
济南天辰试验机制造有限公司	封三
上海申力试验机有限公司	封底
山东三泵科森仪器有限公司	前插1
威海市试验机制造有限公司	前插2
上海尚材试验机有限公司	前插3
科仕佳光电仪器研究所	前插4
无锡建仪仪器机械有限公司	前插5
上海集敏测试仪器有限公司	前插6
杭州盘古自动化系统有限公司	前插7
湖南跻巍实业有限公司	前插8
天津永利达材料试验机有限公司	前插9
上海申克机械有限公司	前插10
上海凌光技术有限公司	前插11
承德精密试验机有限公司	前插12
武汉市梅宇仪器有限公司	前插13
中国仪器仪表厂商名录	前插14
中国仪器仪表信息网	前插15

第八届中国国际科学仪器及

实验室装备展览会	前插16
山东中惠仪器有限公司	前插17
承德市五岳电子技术有限公司	前插18
承德市开发区德盛检测设备	
有限公司	前插19
北京英贤仪器有限公司	前插20

黑白广告

北京赛思瑞泰科技有限公司	729
北京京海泉传感科技有限公司	730
深圳高品检测设备有限公司	731

光 学 仪 器

显微镜

产品名称	产品型号	规 格 参 数
生物显微镜		
连续变倍显微镜	XZ - 4	单筒连续变倍显微镜 目镜:WF10 × 连续变倍比:1:6.5 变倍物镜:0.7 × ~ 4.5 × 工作距离(mm):90 工作台(mm):220 × 284 LED 环形照明光源 数码摄像目镜:640 × 480 像素
全自动显微镜	BA600MOT	目镜:WFPL,10 × /22,带 WG - 5 护眼罩 转换器:五孔互动转换器(3 轴除外) 物镜:无限远场消色差物镜 4 × ,10 × ,20 × ,40 × 接口:USB/RS232/PCI 载物台行程(mm):80 × 52 XY 轴最小步距:0.3 μm Z 轴行程(mm):25 最小步距(μm):0.015 X/Y/Z 轴最大速度(mm/s):8
生物显微镜	SX - AL	目镜:10 × 锁定目镜,45°倾斜单目观察 物镜:4 × ,10 × ,40 × 头部:360°旋转 透射光照明 产品通过 CE 认证 输入电压:110V/60Hz 或 220V/50Hz 每台泡沫包装,放入内纸箱,六台一个外箱 选购附件:① 目镜 5 × ,10 × ,15 × ,25 × ;② 生物切片;③ 生物解剖工具; ④ 变倍目镜 10 × ~ 14 × ;⑤ 外接光源 6V,6W;⑥ 灯泡 10W/ 20W
生物显微镜	B4000	视场宽广,成像清晰,立体感强 垂直双目观察,出筒距调节范围 55 ~ 75mm 工作距离(mm):70 LED 照明 电源:两节五号电池 塑料机身,携带方便 单台泡沫包装,10 台一个大纸箱
生物显微镜	NK - 101C	头部:45°倾斜并可 360°旋转,观察舒适,结构合理 大视场目镜 WF10 × 物镜:5 × ~ 30 × 连续变倍,工作距离 8mm 平台(mm):简易平台带切片,平台尺寸 125 × 120 微调(mm):同轴粗微调机构,调节范围 13,微调标度值 0.002 聚光镜:阿贝聚光镜带可变光栏和滤色片,托架螺旋升降机构 照明:视场照明 220V 或 110V,20W
生物显微镜	XSZ - 8D 系列	总放大倍数:40 × ~ 1600 × 镜座:可选双目或三目镜座(30°倾斜,瞳距调节范围:55 ~ 75mm) 目镜:WF10 × (视场 φ18mm),WF16 × (视场 φ11mm) 物镜:4 × /NA0.1,10 × /NA0.25,40 × /NA0.65(S),100 × /NA1.25(S) 机械载物台尺寸(mm):160 × 130,移动范围:76 × 50,游标标度值:0.1 聚光镜数值孔径:NA1.25 调焦:同轴式粗微动调焦机构(调焦范围:20mm,微动标度值:0.2mm) 光源:110V、220V/6V20W 卤素灯泡

产品用途	参考价格(元)	单位名称及网址	电话
广泛应用于电子工业、教学和农业等领域,对微小物体进行观察和检测		宁波永新光学股份有限公司 www. yxopt. com	0574 – 87906088
适用于显微镜图像分析、远程病理诊断、远程显微教学和实验室研究		麦克奥迪实业集团有限公司 www. motic. com	0592 – 5627866
能将微小物体或生物标本加以放大,形成正的平面像,可供学校、医疗卫生、农林、公安、科研部门作观察分析和研究		宁波华光精密仪器有限公司 www. china – huaguang. com	0574 – 88152588 88152568
能将微小物体或生物标本加以放大,形成正的平面像,可供学校、医疗卫生、农林、公安、科研部门作观察分析和研究		宁波华光精密仪器有限公司 www. china – huaguang. com	0574 – 88152588 88152568
能将微小物体或生物标本加以连续放大,形成正的平面像,可供学校、医疗卫生、农林、公安、科研部门作观察分析和研究		宁波华光精密仪器有限公司 www. china – huaguang. com	0574 – 88152588 88152568
适用于医疗卫生、农林植保、畜牧水产、生物工程、院校等领域作实验观察分析使用	2627 ~ 3390	梧州奥卡光学仪器有限公司 www. wzoka. com	0774 – 5823796

产品名称	产品型号	规 格 参 数
生物显微镜	XS - 402	总放大倍数:40 × ~ 1000 × 目镜:10 × ,15 × (高眼点目镜选购) 无穷远消色差物镜:4 × ,10 × ,40 × ,100 × 选购附件:铰链式转轴三目镜筒,相衬(差)、暗场聚光镜、摄影附件及荧光附件
生物显微镜	XSZ - 0800 系列	总放大倍数:40 × ~ 1000 × 镜座:单目、双人单目、双目或三目镜座 目镜:WF10 × (视场 φ18mm) 物镜:4 × /NA0.1,10 × /NA0.25,40 × /NA0.65(S),100 × /NA1.25(S)油 机械载物台尺寸(mm):160 × 122,移动范围:70 × 40,游标标度值:0.1 聚光镜数值孔径:N. A. 1.25(浸油) 调焦:同轴式粗微动调焦机构(调焦范围:10mm,微动标度值:0.002mm) 光源:110V,220V/6V20W 卤素灯泡
生物显微镜	XS 系列	镜筒:推拉式双目/三目,45°倾斜;铰链式双目/三目,30°倾斜;数码观察头,30°倾斜,30 万像素 C - Video,USB1.1 输出 目镜:PL10 × 高眼点平场目镜,线视场 18mm 物镜:195 平场消色差物镜(4 × ,10 × ,40 × ,100 ×);195 平场相衬物镜(10 × ,40 × ,100 ×) 带专业图像/测量软件 - Photolabo
生物显微镜	YS - 100	总放大倍数:40 × ~ 1600 × 大视场高眼点目镜:10 × ,15 × ,16 × (选购) 物镜:消色差:4 × ,10 × ,20 × (选购),40 × (弹簧),60 × (弹簧),100 × (弹簧,油);平场消色差(选购),4 × ,10 × ,20 × (选购),40 × (弹簧),60 × (弹簧),100 × (弹簧,油) 选购附件:单目镜筒、三目镜筒、照相装置、摄影装置、相衬装置、偏光装置、暗场装置、反光镜
生物显微镜	XSZ - 306A	总放大倍率:1600 × 目镜:10 × /18,16 × /12 物镜:4 × /0.10,10 × /0.25,40 × /0.65,100 × /1.25 铰链式三目头,瞳距 55 ~ 75mm,360°旋转 聚光镜数值孔径:NA1.25 光源:内藏式 6V 20W 卤素灯
生物显微镜	N - 180M	铰链式双目头,30°倾斜,瞳距 55 ~ 75mm 目镜:EW10 × /20 物镜:4 × ,10 × ,40 × ,100 × 聚光镜:NA1.25 同轴粗微调焦 平台(mm):双层活动平台,尺寸 140 × 140,移动范围 75 × 50 光源:6V 20W 卤素灯照明
生物显微镜	BF202	总放大倍率:1000 × 目镜:10 × /18 物镜:4 × /0.10,10 × /0.25,40 × /0.65,100 × /1.25 铰链式双目头,瞳距 55 ~ 75mm,360°旋转 机械载物台(mm):可卸式切片夹;右手载物台移动手柄;活动平台尺寸为 150 × 135;X - Y 移动范围为 75 × 50;游标读数 0.1 聚光镜数值孔径:NA1.25 光源:内藏式 6V 20W 卤素灯

产品用途	参考价格(元)	单位名称及网址	电话
供各医疗卫生机构、科研单位、高等院校和中等专科学校等部门作生物学、病理学、细菌学观察、教学和专业研究,临床实验及常规医疗检验	6500 ~ 25000	南京江南永新光学有限公司 www. jnoec. com	025 – 85803858 88038800
适用于医疗卫生、农林植保、畜牧水产、生物工程、院校等领域作试验观察分析使用	1443 ~ 2664	梧州奥卡光学仪器有限公司 www. wzoka. com	0774 – 5823796
可供医疗卫生机构、实验室、研究所、高等院校及相关工业单位做生物学、病理学、细菌学等研究和检验之用		宁波舜宇仪器有限公司 www. sunny – optics. com	0574 – 62534513
适用于生物学、农林渔业、医学等领域的教学和研究及临床试验和常规医疗检验		南京江南永新光学有限公司 www. jnoec. com	025 – 85803858 88038800
用于学校教学、生物学、植物学、细胞学、病理学、医学研究、药物化学、医疗卫生、农业科研、畜牧业、水产养殖、化学分析、环境监测等领域	4800	重庆麦克光电仪器有限公司 www. cqmic. com	023 – 68299675 13609418863
适用于生物、病理、细菌、组织、免疫、遗传等教学和专业研究、临床试验的领域		宁波永新光学股份有限公司 www. yxopt. com	0574 – 87906088
用于生物学、植物学、细胞学、病理学、医学、药物化学、医疗卫生、农业科研、畜牧业、水产养殖、化学分析、环境监测及学校教学等领域	2680	重庆麦克光电仪器有限公司 www. cqmic. com	023 – 68299675 13609418863

产品名称	产品型号	规 格 参 数
生物显微镜	N - 101B	铰链式双目头,30°倾斜,360°旋转 目镜:WF10 × 物镜:4 × ,10 × ,40 × ,100 × 聚光镜:NA1.25,同轴粗微调焦 平台(mm):双层活动平台,尺寸 120 × 120,移动范围 60 × 30 光源:6V 15W 卤素灯照明
生物显微镜	N - 400M	铰链式双目头 目镜:WF10 × ,P16 × 物镜:4 × ,10 × ,40 × ,100 × 聚光镜:NA1.25 同轴粗微调焦 双层活动平台(mm):尺寸 140 × 140,移动范围 75 × 50 光源:6V 20W 卤素灯照明
生物显微镜	XSZ - N107	平移式双目头,45°倾斜,360°旋转 目镜:WF10 × ,P16 × 物镜:4 × ,10 × ,40 × ,100 × 聚光镜:NA1.25 同轴粗微调焦 双层活动平台(mm):尺寸 140 × 140,移动范围 75 × 50 光源:6V 20W 卤素灯照明
生物显微镜	XSZ - 206 A	总放大倍率:1600 × 目镜:10 × /18,16 × /12 物镜:4 × /0.10,10 × /0.25,40 × /0.65,100 × /1.25 铰链式双目头,瞳距 55 ~ 75 mm,360°旋转 机械载物台(mm):可卸式切片夹;右手载物台移动手柄;活动平台尺寸: 140 × 160;X-Y 移动范围:75 × 50;游标读数 0.1 聚光镜数值孔径:NA1.25 光源:内藏式 6V 20W 卤素灯
生物显微镜	XS - 212 系列	总放大倍数:40 × ~ 1600 × 大视场目镜:10 × ,16 × (选购) 物镜:4 × ,10 × ,40 × ,100 × 选购附件:铰链式转轴三目镜筒,相衬、暗场、摄影、TV 电视附件装置
双目生物显微镜	XS - 213 - 201 、 202	总放大倍数:40 × ~ 1600 × 目镜:10 × ,16 × (选购) 物镜:4 × ,10 × ,40 × (SP),100 × (XS - 213 - 201) 选购附件:铰链式转轴三目镜筒,相衬、暗场、摄影及 TV 电视附件
生物显微镜系列	XSP - 30	总放大倍数:40 × ~ 1600 × 机械筒长(mm):160 物镜共轭距(mm):185 物镜齐焦(mm):35 物镜接口:WJ 4/5" × 1/36" 物镜:4 × /0.1,10 × /0.25,40 × /0.65(弹簧),100 × /1.25 油(弹簧) 目镜:WF10 × ,H12.5 × ,H16 × 目镜齐焦(mm):10 目镜接口(mm):φ23.2 平台(mm):固定单层平台 110 × 120,可选移动尺 照明:平凹反射镜,卤素灯 110V/20W,220V/22W,LED

产品用途	参考价格(元)	单位名称及网址	电话
适用于生物、病理、细菌、组织、免疫、遗传等教学和专业研究、临床实验的领域		宁波永新光学股份有限公司 www.yxopt.com	0574 – 87906088
适用于生物、病理、细菌、组织、免疫、遗传等的教学和专业研究、临床实验领域		宁波永新光学股份有限公司 www.yxopt.com	0574 – 87906088
适用于生物、病理、细菌、组织、免疫、遗传等的教学和专业研究、临床实验领域		宁波永新光学股份有限公司 www.yxopt.com	0574 – 87906088
用于生物学、植物学、细胞学、病理学、医学研究、药物化学、医疗卫生、农业科研、畜牧业、水产养殖、化学分析、环境监测及学校教学等领域	3380	重庆麦克光电仪器有限公司 www.cqmic.com	023 – 68299675 13609418863
供各医疗卫生机构、科研单位、高等院校和中等专科学校等部门作生物学、病理学、细菌学观察、教学和专业研究,临床实验及常规医疗检验	1460 ~ 2600	南京江南永新光学有限公司 www.jnoec.com	025 – 85803858 88038800
适用于医疗卫生机构、实验室、研究所及高等院校等单位作生物学、病理学、细菌学观察、教学和专业研究、临床实验及常规医疗检验	4200 ~ 5200	南京江南永新光学有限公司 www.jnoec.com	025 – 85803858 88038800
适用于初、高级中学教学,生物学、细菌学、医疗临床常规检查等		凤凰光学股份有限公司 www.phenixoptics.com.cn	0793 – 8260788