

印刷机械

产品供应目录

WEIHAI HAMADA

中日合资威海滨海印刷机械有限公司 通过 ISO 9002 质量体系认证

We Create the New Technology

我们创造新技术



WH30



WH47D



WH66

总 公 司：中国山东威海高技术产业开发区火炬路 151 号
TEL: 0631 - 5664095 5693363
FAX: 0631 - 5683284
P.C. 264209

上海分公司：徐汇区中山西路 1800 号徐丰环球大厦 1 楼 F 座
TEL: 021-64401132 FAX: 021-64401776
P.C. 200233

北京展示场：朝阳区光华东里 8 号和乔大厦 105 号
TEL: 010-65619909 FAX: 010-65619929
P.C. 100026
E-mail: hamada@public.wh.ett.sdb.cn

印刷机械产品供应目录

机械工业信息研究院 编
产业与市场研究所



机械工业出版社

该产品供应目录收录了国内外重点印刷机械设备及器材制造厂家的各类的主要产品，其中包括印刷机械行业的国内、国外知名企业的主要产品。该目录按照国家标准 GB7635—87《全国工农业产品(商品、物资)分类与代码》分类编辑出版，是印刷机械行业理想的供销用工具书。

广审字[2000]第 81 号

图书在版编目(CIP)数据

印刷机械产品供应目录/机械工业信息研究院产业与
市场研究所编. —北京:机械工业出版社, 2000. 9

ISBN 7-111-07739-3

I. 印... II. 印刷机—工业产品目录—世
界 N. TM52—63

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 70825 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮编 100037)

责任编辑:曹军 汤少扬

北京林业大学印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2000 年 11 月第 1 版 · 第 1 次印刷

850mm×1168mm^{1/16} · 36.75 印张 · 34 插页 · 1370 千字

定价:98.00 元

《机电产品供应目录系列》编辑委员会

主任委员：孙祖梅（中国机械工业协会理事长）

副主任委员：王文斌（机械工业信息研究院院长、机械工业出版社社长）

隋永滨（国家机械工业局副总工程师）

杨学桐（国家机械工业局行业管理司副司长）

徐家富（中国机械工业协会副理事长兼秘书长）

练元坚（原机械工业部科技司司长）

王建军（机械工业信息研究院常务副院长）

石治平（机械工业信息研究院副院长）

委员：（以下排名以姓氏笔划为序）

王洪富（中国农业机械工业协会排灌机械分会秘书长）

于黛印（中国通用机械工业协会副秘书长）

李文辉（机械工业信息研究院产业与市场研究所副所长）

李国良（中国通用机械工业协会副理事长）

沙训教（中国机械电子价格研究会常务副会长）

张伟昌（机械工业信息研究院业务处处长、副总工程师）

张雨豹（中国通用机械工业协会秘书长）

杨尔庄（中国液压气动密封件协会秘书长）

郭锐（机械工业信息研究院院长助理）

兼产业与市场研究所所长）

高国栋（中国重型机械工业协会秘书长）

韩晓梁（中国印刷机械行业协会秘书长）

潘崇义（中国电工设备总公司总裁）

中国进出口商会机电分会会长）

戴仲尧（中国塑料机械行业协会秘书长）

臧惠敏（机械工业信息研究院高级工程师）

《机电产品供应目录系列》编辑部编辑出版工作人员

总 策 划:王建军

总 编 辑:郭 锐

副 总 编 辑:李文辉

主 编:李文辉

编 辑 部 主 任:李文辉

编辑部副主主任:孟云燕

本书责任编辑:曹 军 汤少扬

编 辑:曹 军 汤少扬 孟云燕 张珂玲 罗海军
赵智勇 王智泉

编 辑 部 电 话:010—68326677 转 2815、2811、2907

营 销 部 主 管:赵 敏 刘 烟 张 鑫

营 销 部 电 话:010—68326643、68320642

营 销 部 传 真:010—68326643

地 址:北京市西城区百万庄大街 22 号

邮 编:100037

网 址:<http://www.ageinfo.com.cn>

E — mail:imi@mail.machineinfo.gov.cn

前　　言

机械工业作为国民经济的装备工业,经过 50 年的建设和发展,已经成为我国国民经济中最庞大的工业体系之一,在企业的数量、职工的数量、工业生产总值、利润、税收、进出口方面都大约占了我国综合指标的 1/4 到 1/5,在国民经济的发展中起着重要的作用。

根据国家机械工业局 2000 上半年机械工业宏观经济监测报告,在 1~5 月份,机械工业生产呈现快速增长态势,企业经济效益明显好转。全行业产品销售收入同比增长 9.3%,实现利润同比大幅增长 123.4%。这说明在今后一段时间内机械工业仍将保持平稳运行、持续好转的良好发展势头。

随着全国电网联网工程、南水北调工程、城市基础设施建设、公路建设、铁路建设、水利建设等基础设施的投入,引发了对各类机电产品需求的上升,我国的机电产品生产企业面临着一个前所未有的机遇。

为沟通机电产品生产企业与各用户行业之间的联系、展示机电企业的风采、提供机电产品信息,机械工业信息研究院产业与市场研究所将分批编辑出版《机电产品供应目录系列》,此次共出版五套:《高压电器及自动控制产品供应目录》、《低压电器及开关设备产品供应目录》、《液压气动密封产品供应目录》、《泵产品供应目录》和《印刷机械产品供应目录》,该目录系列的出版必将为行业的发展起到重要的作用。

《机电产品供应目录系列》具有以下特点:

1. 信息新,时效性强。从企业上报产品到目录出版只有不到半年的时间,所刊登的产品均为企业目前生产及销售的产品。
2. 数据真实可靠。目录中所刊登的产品均为企业自行填写申报,编辑部对企业上报产品进行严格的核实审查。
3. 权威性强。机械工业信息研究院与各行业协会联合下达征集文件,行业内主要生产企业均参加了目录的编纂。
4. 内容翔实。目录对各类机电产品的名称、型号、技术参数、生产厂家进行了全面而详细的介绍。

目录的出版得到了各行业协会等兄弟单位的大力协助,在此谨向所有关心和支持《机电产品供应目录系列》编辑出版的单位和个人表示最诚挚的感谢!

《机电产品供应目录系列》编辑部

2000 年 11 月 1 日

编制说明

1. 本书按照国家标准 GB7635—87《全国工农业产品(商品、物资)分类与代码》分类编辑出版。
2. 本书所收产品均由各生产厂家、经销单位以及科研单位提供。产品种类齐全,覆盖面广。其产品内容包括:产品名称、型号规格、主要技术性能参数、参考价格及用途、生产厂家。
3. 本书所收产品价格均为参考价格,由各生产厂家、经销单位以及科研单位自报。
4. 为方便用户与生产厂家、经销单位联系,还介绍了全国各大印刷机械生产企业和印刷企业名录。其内容包括:企业名称、通讯地址、邮政编码、电话、传真、网址、E—mail 地址。
5. 由于我们编写水平有限,在产品分类上难免有不妥及错误之处,敬请广大厂家、用户及各行业专家予以指正。
6. 由于版面限制,本书在以数据库为基础出版时,印刷企业名录只选择了其中一部分企业。
7. 未经本书编辑部许可,本书中所含数据不允许任何形式的转载、复印。

目 录

第1章 国内印前设备	(1)
1.1 照相机	(1)
1.2 照排机	(2)
1.3 显影机	(4)
1.4 成像机	(5)
1.5 曝光机	(6)
1.6 冲片机	(7)
1.7 冲洗机	(9)
1.8 打样机	(11)
1.9 雕刻机	(12)
1.10 腐蚀机	(14)
1.11 矫平机	(15)
1.12 制版机	(16)
1.13 烘版机	(21)
1.14 晒版机	(21)
1.15 拷贝机	(30)
1.16 拷晒两用机	(33)
1.17 洗版机	(34)
1.18 冲版机	(34)
1.19 自动柔性制版拷拍片分体机	(35)
1.20 刻字机、刻绘机、扫描仪	(36)
1.21 影像输出装置	(38)
第2章 国内印刷设备	(41)
2.1 全张单色胶印机	(41)
2.2 对开单色胶印机	(44)
2.3 四开单色胶印机	(53)
2.4 八开单色胶印机	(57)
2.5 六开单色胶印机	(61)
2.6 其他单色胶印机	(64)
2.7 对开多色胶印机	(65)
2.8 四开多色胶印机	(66)
2.9 八开多色胶印机	(68)
2.10 六开多色胶印机	(68)
2.11 其他多色胶印机	(69)
2.12 平版印刷机	(71)
2.13 商标标签印刷机	(74)

2.14 名片机、小型胶印机	(80)
2.15 票证表格印刷机	(84)
2.16 凸版印刷机	(85)
2.17 凹版印刷机	(88)
2.18 柔版印刷机	(91)
2.19 丝网印刷机	(93)
2.20 卷筒纸胶印机	(101)
2.21 印带机	(107)
2.22 包装装潢印刷机	(108)
2.23 印铁机	(113)
2.24 移印机	(113)
2.25 金属板印刷机	(115)
2.26 速印机	(116)
2.27 多功能印刷机	(117)
2.28 打印机	(119)
2.29 号码机	(119)
2.30 其他印刷机	(122)
 第3章 国内印后设备	(127)
3.1 模切机	(127)
3.2 复合机	(130)
3.3 覆膜机	(133)
3.4 梳纸机、覆面机	(143)
3.5 吹膜机	(146)
3.6 复合涂色机	(146)
3.7 涂布机	(147)
3.8 压纹机	(148)
3.9 烫金机、烫印机、烫纸机	(150)
3.10 分切压痕机	(156)
3.11 上光机	(157)
3.12 压光机	(162)
3.13 固化机	(163)
3.14 胶水编纸机	(165)
3.15 冲印机	(165)
3.16 烫金模切两用机	(166)
3.17 模切压痕机	(169)
3.18 压痕切线机	(172)
3.19 烫金、压痕、切线机	(178)
3.20 平板机	(178)
 第4章 国内装订设备	(179)
4.1 切纸机	(179)
4.2 切书机	(193)
4.3 分切机	(194)

4.4 分纸机 ······	(199)
4.5 折页机 ······	(200)
4.6 配页机 ······	(204)
4.7 装订机 ······	(205)
4.8 压平机 ······	(208)
4.9 开槽切角机 ······	(210)
4.10 粘(糊)盒机 ······	(211)
4.11 纸箱成型机 ······	(214)
4.12 分条机 ······	(216)
4.13 锁线机 ······	(217)
4.14 捆书机 ······	(217)
4.15 粘页机 ······	(219)
4.16 烫背机 ······	(219)
4.17 圆脊机 ······	(219)
4.18 贴窗机 ······	(220)
4.19 收口机、过白胶浆机 ······	(220)
4.20 轮皮壳机 ······	(221)
4.21 裁切机 ······	(221)
4.22 扒圆机 ······	(221)
4.23 切卷机 ······	(221)
4.24 烟的土机 ······	(222)
4.25 包本机 ······	(222)
4.26 其他装订设备 ······	(224)
 第 5 章 国内印刷辅助设备 ······	(227)
5.1 晾纸机 ······	(227)
5.2 收纸机 ······	(227)
5.3 输纸机 ······	(227)
5.4 堆积机 ······	(228)
5.5 干燥机 ······	(228)
5.6 搅拌机 ······	(228)
5.7 溶剂回收机 ······	(229)
5.8 制模切割组合机 ······	(229)
5.9 切割机 ······	(229)
5.10 打孔弯版机 ······	(229)
5.11 除粉机 ······	(232)
5.12 划线机 ······	(232)
5.13 刀片成型机 ······	(232)
5.14 刀片切角机 ······	(233)
5.15 刀片裁剪机 ······	(233)
5.16 冲孔机 ······	(233)
5.17 火焰处理机 ······	(233)
5.18 磨刀机 ······	(234)
5.19 刮胶研磨机 ······	(237)

5.20 绷网机	(237)
5.21 模版锯床	(238)
5.22 瓦楞纸板生产线	(239)
5.23 裱胶机	(243)
5.24 胶水机	(244)
5.25 线缝锯床	(244)
5.26 通用锯床	(245)
5.27 捆包机	(246)
5.28 层压机	(247)
5.29 试验机	(247)
5.30 复卷机	(249)
5.31 纸管加工机	(250)
5.32 其他辅助设备	(250)
第6章 国内印刷耗材	(255)
6.1 版材	(255)
6.2 油墨	(260)
6.3 涂料、颜料	(277)
6.4 纸	(282)
6.5 胶片	(292)
6.6 胶辊、橡皮布、胶绒	(294)
6.7 印刷用辅助液	(298)
6.8 粉制品	(307)
6.9 刀片	(307)
6.10 电光源	(316)
6.11 各类器具	(322)
6.12 膜	(323)
6.13 笔	(324)
6.14 线、模带	(325)
6.15 其他耗材	(326)
第7章 国外印前设备	(331)
7.1 数码相机	(331)
7.2 照排机	(331)
7.3 显影机	(334)
7.4 曝光机	(334)
7.5 冲片机	(334)
7.6 制版机	(335)
7.7 晒版机	(338)
7.8 拷贝机	(339)
7.9 洗版机	(340)
7.10 冲字机	(340)
7.11 刻字机	(340)
7.12 扫描机	(341)

7.13 喷绘机	(345)
7.14 图文输出装置	(345)
7.15 热转印版记录仪	(347)
第 8 章 国外印刷设备	(349)
8.1 多色胶印机	(349)
8.2 单色胶印机	(362)
8.3 凹版印刷机	(380)
8.4 柔性版印刷机	(380)
8.5 丝网印刷机	(382)
8.6 名片机、小型胶印机	(383)
8.7 号码机	(384)
8.8 打印机	(384)
8.9 轮转胶印机	(387)
8.10 卷筒纸胶印机	(389)
8.11 热转印机	(391)
8.12 商标、标签印刷机	(391)
8.13 表格印刷机	(392)
8.14 速印机及数字印刷机	(394)
8.15 多功能印刷机	(394)
8.16 新闻印刷机	(395)
8.17 其他印刷机	(396)
第 9 章 国外印后设备	(397)
9.1 覆膜机、贴面机	(397)
9.2 烫金机	(397)
9.3 上光机	(398)
第 10 章 国外装订设备	(399)
10.1 切纸机	(399)
10.2 切书机	(401)
10.3 切片机	(401)
10.4 配页、折页、粘页机	(401)
10.5 订书机	(404)
10.6 榻盒机	(406)
10.7 分条机	(406)
10.8 缝线机	(407)
10.9 书脊机	(407)
10.10 其他装订设备	(408)
第 11 章 国外印刷辅助设备	(409)
11.1 润版液冷却装置	(409)
11.2 卷筒纸润版液制冷循环装置	(409)
11.3 制动器	(411)

11.4	辅助用仪器设备	(421)
11.5	写真机	(427)
11.6	刮墨系统	(427)
11.7	供墨系统	(428)
11.8	数纸机、给纸机、收纸机、阅纸机	(428)
11.9	切割机	(429)
11.10	钻孔机	(429)
11.11	刮刀研磨机	(430)
11.12	瓦楞纸机、订箱机	(430)
11.13	层压机	(430)
11.14	碎纸机	(431)
11.15	过油机	(431)
11.16	其他辅助设备	(431)
第 12 章 国外印刷耗材		(435)
12.1	版材	(435)
12.2	涂料、颜料	(440)
12.3	纸	(443)
12.4	胶片	(450)
12.5	胶辊橡皮布、胶绒	(458)
12.6	印刷用辅助液	(462)
12.7	粉制品	(478)
12.8	刀片	(478)
12.9	电光源	(484)
12.10	各类器具	(485)
12.11	膜	(486)
12.12	笔	(489)
12.13	带、线、模	(490)
12.14	其他耗材	(496)
第 13 章 厂家名录		(503)
13.1	印刷机械及器材厂商通讯录	(503)
13.2	印刷厂名录	(517)
企业风采		(547)
特丹江市中德轻工机械制造厂		(549)
营口冠华胶印机有限公司		(549)
长春印刷机械有限责任公司		(550)
石家庄冀孚印刷机械有限公司		(550)
玉田县盛田印刷包装机械有限公司		(550)

上海上人实业公司	(551)
无锡市长城机器总厂	(552)
浙江省玉环县红印机械实业有限公司	(553)
浙江省出版印刷物资总公司	(553)
福建广宇集团南平机械设备制造有限公司	(554)
洛阳国家开发区卓飞技术开发有限公司	(555)
咸阳印刷包装机械厂(咸阳铸字机械厂)	(556)
德堡印刷机械有限公司	(558)
陕西印刷机器有限责任公司	(558)
无锡市照相排字机厂	(559)
山东省菏泽生建机械厂	(559)
涿洲市蓝天特灯发展有限公司	(560)
浙江德清天兴机械有限公司	(561)
天津市轻工装潢机械厂	(562)
珠海理想科学工业有限公司	(564)
多元电气集团	(566)
湖南印刷机器有限责任公司	(568)
上海立德精细化工有限公司	(569)
上海印刷器材制造厂	(570)
泰兴市印刷机械四厂	(572)

第1章 国内印前设备

1.1 照相机

产品名称	型号规格	技术性能	用途	参考价格(元)	生产厂家
四开照相机	标准 201	最大原稿尺寸 550mm×710mm, 最大胶片尺寸 420mm×520mm; 镜头焦距及缩放率 210mm, 38% ~ 285%, 240mm, 50% ~ 200%, 外形尺寸 1600mm×860mm×1250mm, 总功率 1.50kW		45000	曲阜海恩印刷技术发展有限公司
四开卧式照相机	ZW600B	最大原稿尺寸 反射 750mm×550mm、透射 400mm×450mm, 最大光感尺寸 500mm×600mm, 主镜头焦距 260mm, 缩放倍率 40% ~ 800%, 电源电压及功率 380V, 2.5kW, 外形尺寸 2580mm×930mm×450mm, 重量 350kg	适用于黑白和彩色反射、透射原稿的照相制版	31600	泰兴市泰仪印刷机械有限公司
四开卧式自动对焦照相机	ZWZ750	摄影尺寸 750mm×750mm, 原稿尺寸 反射 1120mm×920mm, 透射 750mm×520mm, 外形尺寸 6785mm×2500mm×2130mm, 总功率 14.00kW			上海印刷器材制造厂
对开吊式程控照相机	ZDK850	摄影尺寸 850mm×850mm, 原稿尺寸 反射 1500mm×1350mm, 透射 1500mm×1350mm, 外形尺寸 5500mm×3500mm×2500mm, 总功率 14.80kW		100000	上海印刷器材制造厂
立式照相机	ZL600	最大原稿尺寸 690mm×550mm, 最大软片尺寸 600mm×480mm, 镜头焦距 150 ~ 305mm, 缩放倍率 25% ~ 400%, 外形尺寸 1500mm×900mm×1750mm, 总功率 3.90kW	适用于透射、反射、分色照相制版		营口市印刷制版设备厂
四开立式照相机	ZL600	最大原稿尺寸 反射 680mm×500mm, 透射 430mm×360mm, 最大拍摄尺寸 600mm×500mm, 镜头焦距及缩放倍率 210mm, 50% ~ 200%, 150mm, 20% ~ 500%			上海新星印刷器材公司
四开立式照相机	ZL600A	最大原稿尺寸 反射 750mm×550mm, 透射 400mm×450mm, 最大光感尺寸 510mm×610mm, 主镜头焦距 260mm, 缩放倍率 20% ~ 500%, 电源电压及功率 380V, 2.5kW, 外形尺寸 2180mm×930mm×450mm,	适用于黑白和彩色反射、透射原稿的照相制版	45000	江苏省泰兴市特种灯具厂
四开立式照相机	ZL600A	最大原稿尺寸 反射 750mm×550mm, 透射 400mm×450mm, 电源电压 380V, 功率 2.5 kW, 外形尺寸 2180mm×930mm×1450mm, 重量 250kg			泰兴市泰仪印刷机械有限公司
四开立式照相机	ZL600B	最大原稿尺寸 反射 750mm×550mm, 透射 400mm×450mm, 最大光感尺寸 510mm×610mm, 主镜头焦距 260mm, 缩放倍率 20% ~ 500%, 电源电压及功率 380V, 2.5kW, 外形尺寸 2180mm×930mm×450mm	适用于黑白和彩色反射、透射原稿的照相制版	38000	江苏省泰兴市特种灯具厂
四开立式照相机	ZL600B	最大原稿尺寸 反射 750mm×550mm, 透射 400mm×450mm, 电源电压 380V, 功率 2.5 kW, 外形尺寸 2580mm×930mm×450mm, 重量 350kg			泰兴市泰仪印刷机械有限公司

产品名称	型号规格	技术性能	用途	参考价格(元)	生产厂家
四开立式自动照相机	ZLK	最大原稿尺寸 520mm×680mm, 最大胶片尺寸 400mm×500mm, 镜头焦距及缩放率 150mm, 20% ~ 500%, 240mm, 50% ~ 200%, 反射光源功率 4×750W 卤素灯, 透射光源功率 6×15W 荧光灯, 最大功率消耗 300W, 外形尺寸 1600mm×950mm×360mm,	能够根据输入的照相缩放比例或原稿与感光片尺寸完成自动对焦	148000	曲阜天地印刷设备有限公司
小型立式照相机	ZL560C	摄影尺寸 560mm×460mm, 原稿尺寸 反射 700mm×500mm, 透射 430mm×360mm, 外形尺寸 1900mm×870mm×1400mm, 总功率 14.5kW			上海印刷器材制造厂
小型立式照相机	ZLK560A	摄影尺寸 560mm×460mm, 原稿尺寸 反射 700mm×500mm, 透射 430mm×360mm, 外形尺寸 1900mm×870mm×1400mm, 总功率 14.5kW		24000	上海印刷器材制造厂
小型立式制版照相机	ZL420	原稿尺寸 320mm×420mm(透射稿), 300mm×550mm(反射稿), 缩放率 30% ~ 300%, 电源 220V, 10A, 总功率 1.50kW		12000	国营无锡市照相排字机械厂
程控立式自动对焦照相机	ZLK610	摄影尺寸 610mm×510mm, 原稿尺寸 反射 730mm×530mm, 透射 430mm×360mm, 外形尺寸 1900mm×870mm×1540mm, 总功率 18.50kW		36000	上海印刷器材制造厂
立式制版照相机	ZL~300		照排制版		无锡市照相排字机械厂
四开自动微控照相机	ZLK205	最大原稿尺寸 520mm×680mm, 最大胶片尺寸 400mm×500mm, 镜头焦距及缩放率 150mm, 20% ~ 500%, 240mm, 50% ~ 200%, 外形尺寸 1600mm×950mm×1360mm, 总功率 3.00kW		148000	曲阜海恩印刷技术发展有限公司

1.2 照排机

产品名称	型号规格	技术性能	用途	参考价格(元)	生产厂家
八开高精度激光照排机	CBTX08B	曝光尺寸 280mm×380mm, 扫描线密度 1016/2400dpi, 扫描方式为外滚筒式四路激光并行扫描, 操作方式明室, 自动上、下片, 外形尺寸 840mm×610mm×920mm	为计算机彩色编辑排版的输出设备, 集精密机械、光学、微电脑于一体	55000	东方通信股份有限公司
大八开激光照排机	CRON2400Ar	输出速度 64mm/min(2400dpi) ~ 128mm/min(1200dpi), 曝光光源 632.8nm 氦氖激光, 四频道, 曝光强度 64 级可调, 输出精度 2400/1200dpi, 外形尺寸 697mm×516mm×296mm, 总功率 82.0kW		77000	杭州科雷工贸有限公司
大四开激光照排机	CRON2400At	输出速度 64mm/min(2400dpi) ~ 128mm/min(1200dpi), 曝光光源 632.8nm 氦氖激光, 四频道, 曝光强度 64 级可调, 输出精度 2400/1200dpi, 外形尺寸 862mm×576mm×347mm, 总功率 98.0kW		110000	杭州科雷工贸有限公司
电脑控制照相排字机	PZX3A	成像文字 7 ~ 100 级共 20 种, 变形率 70% ~ 90% 共三档, 字模版规格 66mm×106mm×4mm, 电源 220V/5A		23000	国营无锡市照相排字机械厂
高精度激光照排机	CBH02	曝光尺寸 550mm×460mm, 扫描线密度 1524/2540dpi, 扫描方式为外滚筒式四路激光并行扫描, 操作方式卷筒片, 自动上、下片, 外形尺寸 1250mm×875mm×1300mm	为计算机彩色编辑排版的输出设备, 集精密机械、光学、微电脑于一体	190000	东方通信股份有限公司

产品名称	型号规格	技术性能	用途	参考价格(元)	生产厂家
高精度激光照排机	CBH03Ⅲ	曝光尺寸 635mm×457mm, 扫描线密度 2540dpi, 扫描方式外滚筒式四路激光并行扫描, 外形尺寸 1020mm×480mm×390mm		110000	东方通信股份有限公司
高精度激光照排机	CBH03 V	曝光尺寸 635mm×457mm, 扫描线密度 4064dpi, 扫描方式为外滚筒式四路激光并行扫描, 操作方式暗室, 单页上、下片, 外形尺寸 1190mm×540mm×1020mm,	为计算机彩色编辑排版的输出设备, 集精密机械、光学、微电脑于一体	125000	东方通信股份有限公司
高精度激光照排机	CBH03 VI	曝光尺寸 635mm×457mm, 扫描线密度 2540dpi, 扫描方式为外滚筒式四路激光并行扫描, 操作方式暗室, 单页上、下片, 外形尺寸 1190mm×540mm×1020mm	为计算机彩色编辑排版的输出设备, 集精密机械、光学、微电脑于一体	115000	东方通信股份有限公司
高精度激光照排机	CBTX04B	曝光尺寸 420mm×550mm, 扫描线密度 1016dpi, 扫描方式为外滚筒式四路激光并行扫描, 操作方式明室、自动上、下片, 外形尺寸 1100mm×650mm×950mm	为计算机彩色编辑排版的输出设备, 主集精密机械、光学、微电脑于一体	125000	东方通信股份有限公司
高精度激光照排机	CBTX08B	曝光尺寸 280mm×380mm, 扫描线密度 1016/2400dpi, 扫描方式外滚筒式四路激光并行扫描, 外形尺寸 840mm×610mm×920mm		55000	东方通信股份有限公司
高精度激光照排机	CBTX11	曝光尺寸 420mm×550mm, 扫描线密度 1524/2540/3048dpi, 扫描方式为外滚筒式四路激光并行扫描, 操作方式明室、自动上、下片, 外形尺寸 1020mm×754mm×940mm	适用于报社、印刷厂等行业	170000	东方通信股份有限公司
高精度激光照排机	CBTX20	曝光尺寸 355mm×457mm, 290mm×400mm, 扫描线密度 2400dpi, 扫描方式外滚筒式四路激光并行扫描, 外形尺寸 774mm×640mm×300mm,	是计算机彩色编辑排版系统的输出设备, 用于中、小型印刷厂、标牌厂、及印刷电路板厂	90000	东方通信股份有限公司
激光照排机	CBH03 IV	扫描密度 4064dpi		120000	东方通信股份有限公司
激光照排机	CBTX20	扫描密度 2400dpi, 操作方式暗室		90000	东方通信股份有限公司
激光照排机	CBTX21	扫描密度 2400dpi, 操作方式暗室		80000	东方通信股份有限公司
激光照排机	F90	宽度 400mm, 分辨率 1200dpi、2400dpi; 光源 780mm, 66mm, 外形尺寸 292mm×597mm×737mm	输出相纸排版	120000	咸阳印刷包装机械厂
激光照排机	F91	宽度 310mm, 分辨率 1200dpi、2400dpi; 光源 780mm, 66mm, 外形尺寸 292mm×580mm×711mm	输出相纸排版	100000	咸阳印刷包装机械厂
激光照排机	JZJ300G	电源 220(1±5%)V, 50Hz, 电源功率 ≤ 200W, 扫描幅宽 300mm, 输片速度 150mm/min, 工作环境 20℃±5℃, 相对湿度 30%~75%, 外形尺寸 614mm×613mm×817mm		70000	中国科学院长春光机所电子印刷工程技术研发中心
激光照排机	JZJ400G	电源 220(1±5%)V, 50Hz, 电源功率 ≤ 200W, 输片速度 203.2 mm/min, 工作环境 20℃±5℃, 相对湿度 30%~75%, 外形尺寸 572mm×440mm×830mm		170000	中国科学院长春光机所电子印刷工程技术研发中心
激光照排机	JZP-II	扫描密度 742dpi, 操作方式明室		55000	东方通信股份有限公司
照相排字机	HUZ-3A		照排植字		无锡市照相排字机械厂