

中国机电工业 10万企业指南

第四卷

- I、电气机械及器材制造业
- II、仪器仪表及其他计量器具制造业

机械工业出版社

中国机电工业 10 万企业指南

第四卷

I 电气机械及器材制造业

II 仪器仪表及其他计量器具制造业

机械工业出版社《名录》编辑部 编



机械工业出版社

(京)新登字 054 号

中国机电工业 10 万企业指南

第四卷 I 电气机械及器材制造业
II 仪器仪表及其他计量器具制造业
《中国机电工业 10 万企业指南》编辑部 编

责任编辑：于兆清 版式设计：王晓青
封面设计：刘代 责任校对：崔凤茹
责任印制：王书莱

*

机械工业出版社出版（北京阜城门外百万庄南街一号）

邮政编码：100037

（北京市书刊出版业营业许可证出字第 117 号）

河北秦皇岛抚宁印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

*

开本 787×1092 $\frac{1}{16}$ · 印张 252 · 彩图 43% 印张 · 字数 6451 千字

1994 年 12 月北京第 1 版 · 1994 年 12 月北京第 1 次印刷

印数：0001—3000 · 定价：420 元（全套共七卷）

*

ISBN7-111-04283-2/Z · 27

感谢以下企业给予本书的帮助

- 北京电焊机厂 (569)
- 北京重型电机厂 (3)
- 北京市东升电焊机厂 (569)
- 北京第一低压电器厂 (163)
- 北京变压器厂 (57)
- 天津市天和机电修理制造厂 (569)
- 天津市电力电子设备公司 (164)
- 天津市互感器厂 (164)
- 河北省石家庄市电机二厂 (13)
- 河北省电焊机厂 (569)
- 河北防爆电机厂 (14)
- 唐山市燕山电器厂 (165)
- 唐山市起重电器厂 (165)
- 唐山市电瓷厂 (309)
- 保定继电器厂 (108)
- 保定市电器开关厂 (165)
- 保定市铅锡材料厂 (352)
- 河北省保定市电机厂 (14)
- 保定开关厂 (108)
- 河北省四方电器公司 (165)
- 河北省廊坊市商城大安开关厂 (109)
- 三河市机床电器厂 (166)
- 廊坊市第二电缆厂 (233)
- 廊坊文辉蓄电池有限公司 (317)
- 太原市电焊电厂 (15)
- 山西电机厂 (15)
- 山西防爆电机厂 (15)
- 包头市变压器厂 (59)
- 沈阳市高压互感器厂 (60)
- 沈阳市长城特种变压器厂 (60)
- 沈阳特种电缆厂 (237)
- 抚顺电瓷厂 (303)
- 辽宁省大连通信电缆厂 (239)
- 大连星光电磁铁厂 (168)
- 本溪市电力电容器厂 (169)
- 本溪高中频电源设备总厂 (583)
- 丹东市电抗器厂 (198)
- 宽甸满族自治县电压调整器厂 (198)
- 长春电炉厂 (583)
- 吉林省长春开关厂 (118)
- 长春变压器厂 (62)
- 吉林炭素厂 (354)
- 吉林省通化变压器厂 (63)
- 哈尔滨—克罗拉太阳能电力公司 (340)
- 阿城继电器厂 (122)
- 佳木斯防爆电机工业公司第四电机厂 (18)
- 牡丹江互感器厂 (200)
- 鸡西电抗器厂 (64)
- 上海整流器总厂 (87)
- 上海南洋电机厂 (19)
- 上海电器股份有限公司人民电器厂 (171)
- 上海电缆附件厂 (246)
- 上海电器股份有限公司华一电器厂 (124)
- 上海跃进电机厂 (19)
- 上海日用电机厂 (45)
- 上海气焊机厂 (591)
- 上海电器成套厂 (124)
- 上海电机厂 (4)
- 上海新晃空调设备有限公司 (412)

- 上海市金山空调设备厂 (412)
上海电线五厂四分厂 (248)
上海嘉宝照明电器公司申华灯泡厂 (479)
上海崇明崇西中学胶木塑料厂 (446)
- 南京技术进出口公司新兴无线电材料厂
(249)
- 南京长江调速电机厂 (479)
江苏省花山电机厂 (21)
镇江长城开关厂 (127)
常州压缩机厂 (448)
常州钟山线缆有限公司 (251)
溧阳市电机厂 (21)
无锡市电缆厂旺庄分厂 (252)
无锡市机床电器厂 (174)
无锡县飞达电机厂 (4)
无锡县制钉机械厂 (200)
无锡县华茂电器设备厂 (201)
无锡县堰中微电机厂 (47)
靖江市开关总厂 (128)
江苏希达空调净化设备总公司 (413)
徐州煤矿机械厂 (130)
江苏省东台市电器厂 (176)
射阳县电线厂 (257)
阜宁县电解设备厂 (592)
扬州低压开关厂 (131)
扬州汽车电机厂 (23)
江都电器开关厂 (131)
泰州市前进机械厂 (176)
泰州市电工器材厂 (132)
泰兴县灯具厂 (516)
江苏华能电缆总厂 (258)
南通电机厂 (24)
- 杭州中策电缆(股分)有限公司 (259)
杭州余杭电线电缆厂 (265)
- 绍兴蓄电池制造总公司 (323)
宁波市光电器材厂 (519)
宁波华通电力机械制造总公司 (135)
宁波长江电机厂 (25)
慈溪市民用电器设备厂 (454)
余姚电机厂 (25)
宁波市蓝星电子公司 (454)
台州电机厂 (25)
浙江省三门县开关厂 (136)
金华市电机厂 (26)
浙江通用低压开关厂 (137)
浙江省瑞安市黄家电器厂 (138)
- 合肥电气设备厂 (26)
- 合肥电机厂 (26)
合肥变压器厂 (69)
蚌埠长城开关厂 (207)
六安电机厂 (26)
安徽省无为电器总厂 (139)
安徽省无为县工矿电器厂 (180)
安徽省无为电流互感器厂 (139)
郎溪县电器厂 (560)
屯溪电器厂 (560)
安徽省屯溪皖华电气工业公司 (180)
安徽省潜山县电线厂 (268)
安徽省太湖电机总厂 (27)
安徽省枞阳县变压器厂 (70)
- 厦门电机厂 (27)
- 福建省闽南电器控制设备厂 (141)
- 江西电机厂 (28)
- 南昌八一开关厂 (141)
南昌市电器厂 (181)
景德镇华意电器总公司 (385)
江西特种电机股份有限公司 (28)
- 济南电机厂 (28)

- 济南华山二氧化碳焊机厂 (575)
- 国营山东阳谷电缆厂 (271)
- 文登市第二电机厂 (50)
- 龙口市电磁线厂 (272)
- 龙口市电缆厂 (272)
- 青岛蓄电池厂 (327)
- 青岛整流器厂 (89)
- 山东济宁塑胶线厂 (273)
- 郑州电缆厂 (273)
- 巩义市电瓷厂 (183)
- 河南省新乡市电器厂 (183)
- 河南省卫辉市电机总厂 (30)
- 河南省封丘县电线加工厂 (274)
- 河南省获嘉高压开关厂 (210)
- 河南省焦作市无线电一厂 (211)
- 安阳煤矿电机厂 (31)
- 鹤壁市郊区福利电线一厂 (276)
- 许昌继电器厂 (183)
- 许昌市绝缘材料总厂 (309)
- 河南省信阳高压开关厂 (145)
- 豫西绝缘材料厂 (309)
- 湖北省荆门市电线厂 (281)
- 湖北省咸宁市起重电机厂 (32)
- 湖北省当阳市蓄电池厂 (329)
- 湖北红旗电缆厂当阳分厂 (282)
- 长沙电线厂 (282)
- 长沙电控辅件总厂 (185)
- 湘潭电机厂变压器厂 (345)
- 湘潭电缆厂 (283)
- 衡阳市雁城变压器厂 (76)
- 衡阳电工器材厂 (284)
- 衡阳电缆厂 (284)
- 湖南省新宁县水电设备制造厂 (7)
- 湖南省跃进机械厂 (33)
- 广州市图强电器厂 (433)
- 广州南洋电器厂 (150)
- 广州市新华通风设备厂 (402)
- 广州市荔湾区电线厂 (285)
- 广州市南华开关厂 (150)
- 广州市建新电器厂 (186)
- 广州蓄电池厂 (331)
- 广州市建国电机厂 (34)
- 广州市特种互感器厂 (34)
- 广州得宝冷冻设备有限公司 (387)
- 广东省东莞电机厂 (34)
- 韶关变压器厂 (76)
- 广东省韶关康立通用电气公司 (8)
- 广东省连县电机厂 (34)
- 广东省五华变压器厂 (77)
- 广东省兴宁县电器厂 (215)
- 汕头市微电机厂 (52)
- 汕头市红卫电器厂 (151)
- 广东省吉荣空调设备公司 (415)
- 广东电气控制设备厂 (151)
- 奇胜电器 (惠州) 工业有限公司 (186)
- 广东省河源开关厂 (151)
- 深圳长园应用化学有限公司 (366)
- 珠海经济特区千岛电工有限公司 (288)
- 湛江电机厂 (35)
- 湛江高压电器总厂 (77)
- 广东化州变压器厂 (77)
- 广东省罗定电机厂 (35)
- 佛山市变压器厂 (78)
- 佛山市温控器厂 (434)
- 佛山市低压电器厂 (216)
- 佛山市开关厂 (187)
- 佛山市电器厂 (152)

- 佛山电缆厂 (289)
广东省三水县地方国营机电厂 (404)
广东省顺德开关厂 (152)
广东美的电器企业集团 (405)
中山市家用电器总厂 (405)
中山市百灵电器总厂 (405)
广东省江门电机厂 (35)
广东省新会电器厂 (152)
广东省台山市日用电器厂 (406)
鹤山县电机厂 (36)
- 广西壮族自治区南宁市电机厂 (36)
广西壮族自治区南宁电线电缆厂 (290)
广西壮族自治区贵港市电缆厂 (290)
桂平县电机厂 (36)
广西壮族自治区桂林电缆厂 (291)
桂林电力电容器总厂 (100)
梧州市电机厂 (36)
柳州市电器成套厂 (217)
- 地方国营海口市变压器制造厂 (78)
● 成都市宏声电子厂 (78)
中国东方电气集团公司 (8)
- 成都电器厂 (153)
成都第二变压器厂 (78)
四川电器厂 (153)
东方电机厂 (9)
东方绝缘材料厂 (310)
重庆特种电机厂 (37)
重庆电线总厂 (292)
邻水电机厂 (37)
自贡市电器元件厂 (189)
自贡市绝缘材料厂 (311)
- 昆明开关厂劳动服务公司 (156)
国营个旧市灯泡厂 (490)
云南楚雄变压器厂 (80)
- 西安空调设备制造公司 (415)
西安高压开关厂 (157)
机械工业部西安微电机研究所 (54)
西安高压电瓷厂 (220)
陕西省凤翔县西凤电线厂 (295)
- 兰州电机厂 (39)
平凉电机电器总厂 (39)
- 银川变压器厂 (82)

注：以上顺序依照中国行政区划排列，企业名称后面的数码是企业在本卷书中的位置。

总经理 徐国雄



千岛电工有限公司

QIANDAO ELECTRIC ENTERPRISES LTD.

地址：广东省珠海市北岭工业区

邮政编码：519015

电话：(0756) 8887875、8887876

电报：3452 传真：(0756) 8885701

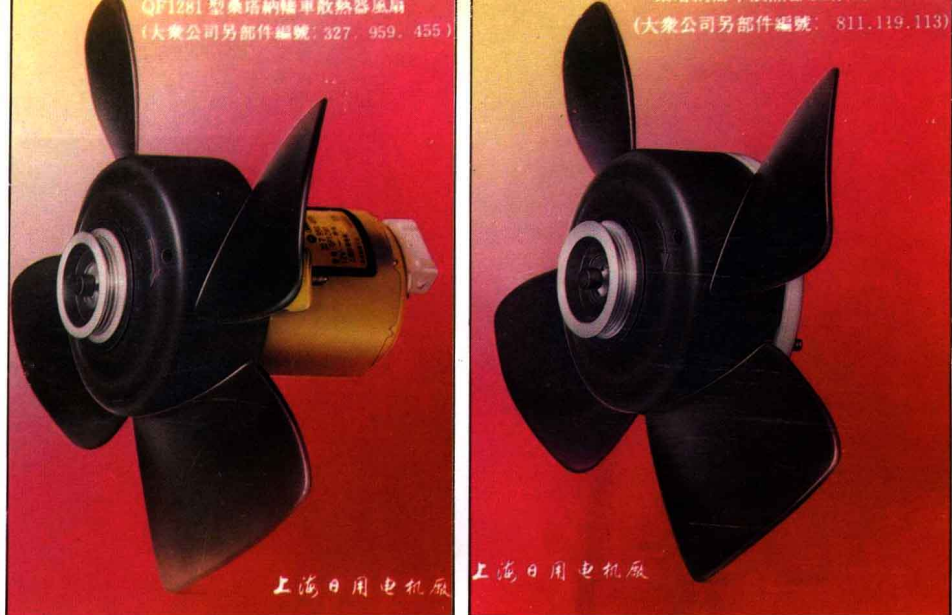
珠海特区千岛电工有限公司是中外合资的现代化企业，产销千岛牌 0.02~1.80mm 聚酯、聚氯酯、聚酯亚胺、聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺及自粘性漆包线。产品质量符合国家标准(GB)、国际电工委员会标准(IEC)、日本标准(JIS)及 NEMA 标准。

公司拥有意大利、奥地利、瑞士等国最先进的大中拉丝机、漆包机、全套检测仪器。

坚持质量第一是公司的宗旨。



上海市日用电机厂



①QF1281型桑塔纳轿车散热器风扇

②桑塔纳轿车散热器风扇从动轮

上海市日用电机厂是国家二级企业、机械电子部质量管理奖获得企业。为上海大众汽车有限公司配套生产的“桑塔纳”轿车用散热器风扇已获国家“实用新型”专利；为各类房间空调器配套的风扇电动机，10年来畅销不衰；机电一体化产品——三相交流伺服电动机率先填补了国内同类产品空白。0.5t微型电瓶叉车，实验室用金相岩相试样制备设备，深受用户欢迎。

厂长：马宝发（高级工程师） 地址：上海市广中路565号 邮政编码：200083
电话：(021) 6652500 电报：6499 传真：(021) 6651711

徐州煤矿机械厂



①QJZ-300/1140矿用隔爆兼本安型真空磁力起动器、
曾获国家金质奖



②引进英国GEC公司和德国Bender公司
技术生产的MIVAC-3.6S₁矿用隔爆
兼本安型高压真空配电装置

徐州煤矿机械厂建于1956年，是全国煤炭系统机电产品制造的骨干企业，现有职工2600余人。工厂技术力量雄厚、产品质量优良，主要生产矿用低压真空系列开关、高压真空配电装置、煤矿建井、采掘运输、支护等。产品广泛用于煤炭、冶金、化工及国防施工等生产领域。

地址：江苏省徐州市东郊杨庄 邮政编码：221004 电话：(0516) 773960 电报：5555

无锡县制钉机械厂 无锡县制钉机械厂

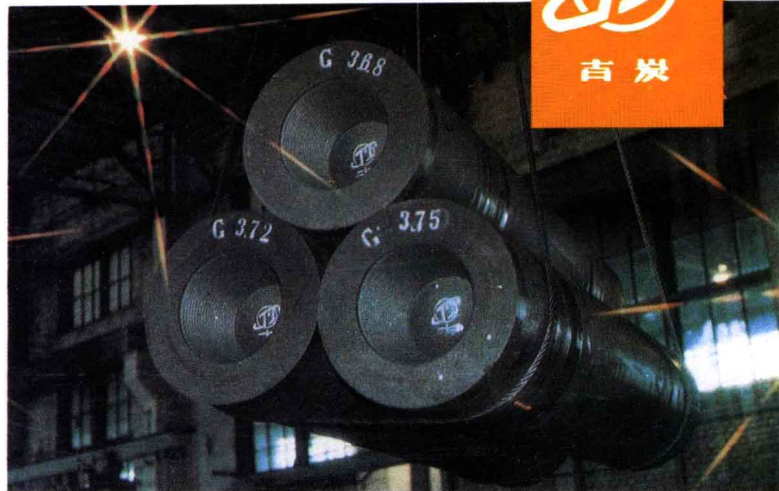


无锡县制钉机械厂建于 1956 年，系轻工部、省轻工厅拉丝、制钉成套设备定点生产厂，现有职工 400 余人。工厂技术力量雄厚，生产设备精良，'92 研制开发的高效多功能真空浸漆干燥机经省级鉴定获填补国内空白达国内领先水平结论，并获江苏省 '93 年第二届节能产品金奖，其设计先进、结构合理、操作方便、安全可靠，是目前电气行业提高质量降低成本、增加效益的最佳设备，适用于各类电气线圈的浸漆、干燥处理。

地址：江苏省无锡县东亭镇 邮政编码：214101
电话：(0513) 405620 电报：9100



厂长：范铁城



石墨电极

吉林炭素厂

吉林炭素厂是中国目前最大的综合性炭素企业，是炭素行业唯一的国家一级企业，具有独立的外贸自主经营权。

吉林炭素厂主要经营石墨电极、阳极、炭块、电极糊、氧化硅炭、石墨粉和石墨鳞等，同时进口炭素生产所需的原材料及设备、仪器仪表等。

吉林炭素厂欢迎海内外朋友惠顾，并愿在扩大贸易、平等互利的基础上，竭诚为国内外客户服务。

地址：吉林省吉林市和平街 9 号

邮政编码：132002 电话：(0432) 778590

电报：4444 电传：84037 JT CN

厂景





年产 30 万台微波灶生产线总装工段

中山市百灵电器总厂系广东省先进企业，占地面积 6 万平方米、建筑面积 3 万平方米，现有职工 1000 余人、工程技术人员 120 人。目前，工厂具备年产吊扇、台扇、落地扇、强力扇 200 万台，微电机 50 万台，微波灶和吸油烟机各 30 万台的生产能力。

地址：广东省中山市孙文东路 78 号 邮政编码：528403
电话：(07654) 313585 电报：4896 传真：(07654) 311419

安徽省无为县工矿电器厂



主要产品：

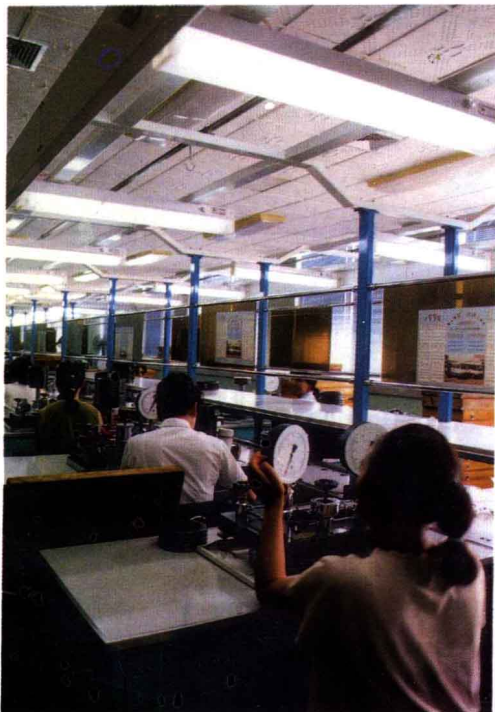
- ADF 外热式灯型远红外辐射加热器
——与硅板相比可节电 45%，升温只需 5 分钟，单支功率可小至 100W，发热体（灯芯）可使用 2~3 年。
- RHX₃ 系列红外电阻炉，热效率高达 50% 以上，居国内领先地位。



地址：安徽省无为县东门桥外土关
邮政编码：238300
电话：(05656) 23345
电报：1566



装配大楼



生产线



上海 自动化仪表公司 自动化仪表四厂

本厂是全国 150 家仪器仪表重点骨干企业中唯一生产各类测压仪表的专业厂，国家二级企业，建于 1950 年。主要产品：弹簧管压力表、膜片（盒）压力表、压力计量仪、压力变送器传感器显示仪及压力控制器等六大类 80 多个品种 3000 多种规格。

地址：上海市中山北路 1300 号

邮政编码：200061

电话：(021) 6613930

电报：4884 传真：(021) 6951123

大连星光电磁铁厂

常温型起重电磁铁



大连星光电磁铁厂是开发氧化膜铝箔新材料，研制新型电磁产品及电控设备的专业厂，目前已形成 17 个系列、150 个品种的产品。LMC、LMR 系列新型起重电磁铁，1989 年被列入国家级新产品。

地址：辽宁大连沙河口区星海一站 邮政编码：116023

电话：(0411) 4691760 电报：3403

杭州中策电缆（股份）有限公司



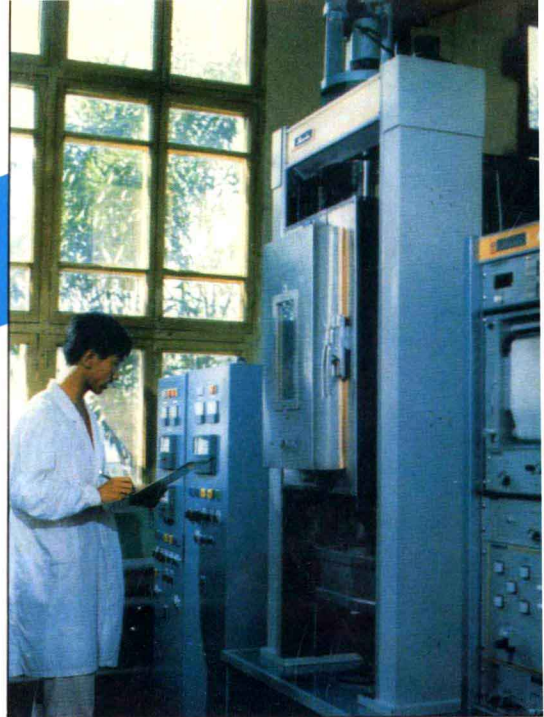
杭州中策电缆(股份)有限公司是杭州电缆厂与香港中策投资有限公司共同兴建的中外合资企业，系机械工业部重点企业、浙江省大型骨干企业。主要产品：“永通牌”裸电线、电工圆铝杆、铝绞线、铝合金导线、钢芯铝绞线（包括防腐型）、全塑力缆、控制电缆、橡套（矿用）电缆、电焊机电缆、橡塑面电线等，其中裸铝绞线、钢芯铝绞线、电焊机电缆连续多年保持省优、部优称号。

地址：浙江省杭州市沈半路 邮政编码：310022

电话：(0571) 5144491 电报：4968 传真：(0571) 5144800

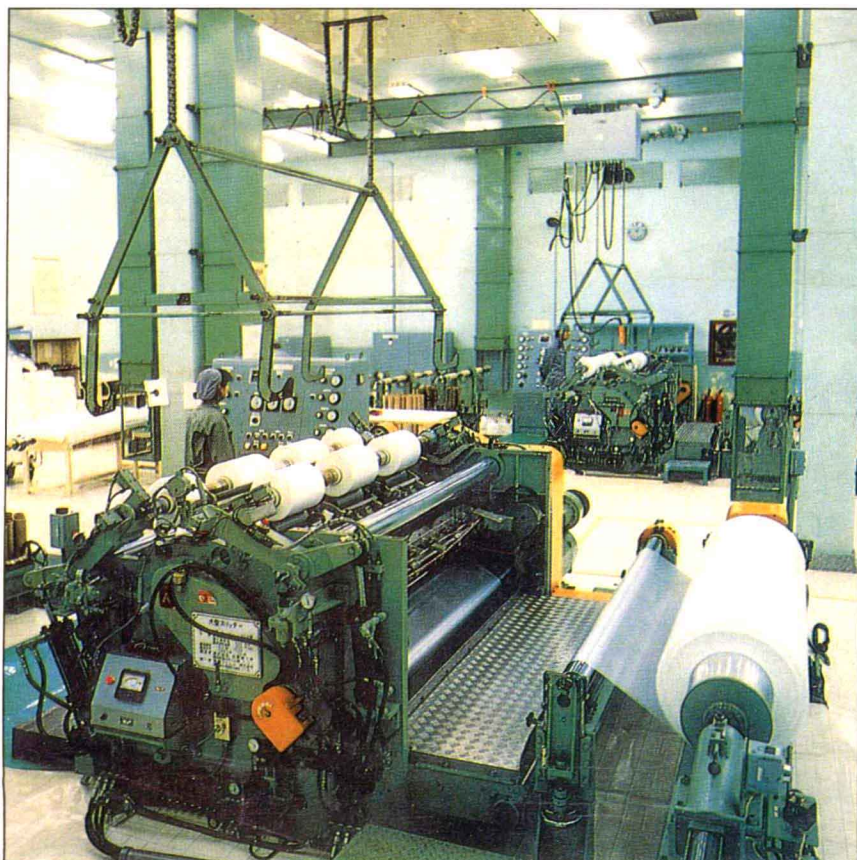


东方绝缘材料厂



万能试验机

一流的质量
一流的服务



东方绝缘材料厂是中国机电工业大型骨干企业，现有职工 2000 余人、固定资产原值近 8000 万元，年生产能力 8000 吨。产品品种齐全、系列配套，有 E-C 级各耐热等级产品共七大类 80 多种。近年来，工厂从发达国家引进了电工聚丙烯薄膜、聚酯薄膜、非织布和 SMC/DMC 不饱和聚酯塑料及其树脂的制造技术和设备，为中国机电工业的发展提供了不可缺少的更新换代的配套材料。目前，企业正乘着改革的东风，向着更加适应市场经济的方向前进。

地址：四川省绵阳市东兴路 6 号
邮政编码：621000
电话：(0816) 222713
电报：2639
传真：(0816) 226860

内 容 简 介

《中国机电工业 10 万企业指南》全书，是一部最新版本的大型商务信息工具书。全书分为七卷本，电气机械及器材制造业、仪器仪表及其他计量器具制造业为第四卷本。本书依据“中国国民经济行业分类和代码”为标准，按照行政区划排序，刊录了企业名称、地址、邮政编码、电话、传真、电报、主要产品等，部分企业还介绍了企业法人、职工人数以及企业概况等。100 多家企业在《指南》全书做了图文并茂的专页宣传。

编 辑 说 明

一、《中国机电工业 10 万企业指南》(1994 年版)，是一部全面介绍中国机电工业及产品的总博览。《指南》全书将为您了解中国机电工业及产品提供最全面的信息，它是机电产品生产企业及管理部门必备的工具书。

二、《指南》全书的编写跨越了行业和部门的界限，收录并介绍了分布于中央各部委，各省、地市、县等行政层次的乡镇级以上 1993 年、1994 年内机电产品制造企业 10 余万个。全书根据企业报送的资料以及全国各省、区有关部门所提供的信息，汇编了这套大型工具书。

三、《指南》全书依据“中国国民经济行业分类和代码”为标准进行分类编排，全套书分七卷本编写出版。第一、二卷为金属制品业；第三卷为交通运输设备制造业、电子及通信设备制造业；第四卷为电气机械及器材制造业、仪器仪表及其他计量器具制造业；第五、六、七卷为机械工业。

四、在《指南》全书的编辑过程中，国务院有关部、委，各省、地市工业主管部门及信息研究单位，有关企业的领导及本书的工作联络员给予了大力支持和协助，在此一并表示诚挚的谢意。

五、我们期望通过《指南》全书的出版发行，能在促进我国机电工业的经济信息交流，沟通产销渠道，发展横向经济联合与外向型经济，开展国际间的经济技术合作与商贸往来等方面起到积极的作用。

六、在本书编辑期间，部分城市的电话号码先后升位，为了方便读者，特将各市电话号码升位方法印于每卷的末页，请对照查阅。

《中国机电工业 10 万企业指南》

编 辑 部

一九九四年十月