

GENERAL GUIDE TO
ELECTRICAL ENTERPRISES &
PRODUCTS OF CHINA

(II)

1986

中國電工企業產品大全
(二)

中國電工企業產品大全

編輯委員會

主任委員： 周鶴良 副主任委員： 姚琅齋

編輯委員：（按姓氏筆劃為序）

丁舜年	尤大錚	王新民	王 琦	方松谷
馮炳陽	孫效先	孫濟民	何效寧	李達先
李漢萍	李永新	李如健	李佩章	吳 毅
吳維正	蘇 林	張 璋	張本鴻	張大奇
張儒生	陳敬之	陳延豪	陳賓墨	周鶴良
施作瀨	胡慶生	姚琅齋	鍾梓輝	桑志行
賴 堅	彭義正			

編委辦公室

主任： 彭義正 副主任： 姚澤華 戴雲龍

工作人員：

高振桂	周韻箏	夏德鐘	李惠林	徐聰慧
王銀鳳	金堂鴻			

審稿人員：

張昌柱	屈 森	楊士仁	賈素琪	何詩絲
林以達	王建国	陳金柱	陳方宋	沈其英
朱述文	張居猷	高合川		

編輯部

主任： 卞中光 副主任： 楊德厚

編輯：

吳天培	崔世榮	孫流芳	陳 起	王 覺
何再揚	呂敏戍	董保申	張炳炎	盛秀峰
賴尚元	鄭淑敏	梁寶旺	杜穎紅	徐 麗
任思尹	陳周蘭			

封面設計： 谷世奇

目 录

低压电器制造行业

行业简介	1	辽阳市低压元件厂	37
机械工业部天津电气传动设计研究所	2	辽阳市开关厂	47
长征电器公司	3-4	本溪市低压开关厂	45
长征电器一厂	5-7	长春市低压电器厂	49
长征电器九厂	9-10	哈尔滨市低压电器厂	48
永佳低压电器厂	11-12	哈尔滨市低压电器二厂	48
长征电器成套厂	13	哈尔滨市电控设备二厂	55
长征电器八厂	15-16	哈尔滨市熔断器厂	51
长征电气控制设备厂	8	哈尔滨市电器元件厂	52
长征防爆电器厂	14	苏州电器科学研究所	46
长征电器四厂	17	南京电器五厂	49
长征电器三厂	17	苏州电器一厂	50
长征电器十厂	19	苏州电器厂	53
长征电器胶木厂	18	苏州燎原电器厂	54
长征电器试验研究所	19	无锡市电器开关厂	57
甘肃长城电器工业公司	23	江都低压电器厂	65
天水电气传动研究所	41-42	仪征县电瓷电器厂	58
沈阳低压开关厂	20	江阴开关厂	61
大连低压开关厂	62	南通低压电器厂	63
北京低压电器厂	36	丹阳县开关厂	38
北京市南苑机电厂	21	宝应开关厂	55
天津市第二电器开关厂	27	杭州开关厂	64
天津市第三电器开关厂	28	浙江嘉兴电气控制设备厂	67
天津市电气控制设备厂	24	温州开关厂	68
天津市低压开关厂	22	象山电阻厂	71
天津市电器自动化元件厂	31-32	芜湖市电器厂	56
天津市起重电器厂	25	福州低压电器厂	56
上海市电气自动化研究所	26	福州第三电器厂	75
上海华一电器厂	35	南昌市低压电器厂	65
上海电器厂	29	济南开关厂	59
上海长城电器厂	30	山东济宁开关厂	91
石家庄市低压电器厂	36	山东烟台电器厂	69-70
唐山市机械开关厂	43	青岛电器厂	60
河北省邯郸市电器厂	33	淄博市博山防爆电器厂	78
邯郸市开关厂	39	淄博市博山低压电器厂	72
山西解州电器开关厂	40	华鲁低压开关厂	66
山西省黎城县电器厂	44	开封开关厂	81
山西省临汾市防爆电器厂	34	新乡市电器开关厂	73
沈阳市按钮开关厂	44	武汉市第三电器厂	82
		武汉长虹电器厂	74
		武汉市江南电器厂	75

武汉市南方电器厂	91
长沙市电器开关厂	85
长沙电器控制设备厂	92
湘潭市电器厂	93
广州南洋电器厂	76
广州第三电器厂	85
广州市第四电器厂	79
广州电器元件厂	80
汕头市低压开关厂	86
广东省电气控制设备厂	83
佛山市开关厂	89
成都市低压电器厂	77
成都江南电器厂	86
成都市大邑县电器厂	90
重庆第二电器厂	93
自贡市电器厂	84
自贡市电器元件厂	90
四川省绵阳电气控制设备厂	87
四川省射洪县机电厂	88

电工合金制造行业

行业简介	94
上海电工合金厂	95
天津市电工合金厂	96
宜昌市电工合金厂	97
苏州合金材料厂	98
北京电工材料厂	99
北京电工合金厂	100
中国造币公司沈阳造币厂	101-102

电线电缆制造行业

行业简介	103
机械工业部上海电缆研究所	104
中国电线电缆出口联营公司	134
沈阳电缆厂	105-106
上海电缆厂	112
天津市电缆厂	152
哈尔滨电缆厂	107
郑州电缆厂	108
无锡市电缆厂	109
湖北红旗电缆厂	110
湘潭电缆厂	111

四川电缆厂	113
昆明电缆厂	119
西安电缆厂	114
北京市电线总厂	130
北京电线七厂	115
天津市漆包线厂	117
天津市电磁线厂	118
河北省邯郸市电磁线厂	116
石家庄电缆厂	153
榆次电缆厂	121
山西省离石县电线厂	122
山西省芮城县电线厂	125
内蒙古电缆厂	126
内蒙古漆包线厂	135
营口电线厂	131
集安电线厂	134
吉林市电线厂	140
上海中国电工厂	133
上海塑胶线厂	136
上海电磁线一厂	141
上海电线三厂	137
南洋电线电缆厂	129
东台县电线厂	132
无锡县电缆电力附件厂	143-144
杭州电工器材厂	142
浙江省兰溪县电缆厂	136
温州市电线厂	137
南昌电缆厂	138
青岛电线厂	151
新泰电缆厂	139
山东省泰安市电力机车线厂	145
郑州电磁线厂	146
开封电线电缆厂	147
武汉电线厂	148
衡阳电缆厂	120
长沙电缆附件厂	151
广东电工厂	150
广东省南海电缆厂	138
重庆电线厂	119
西南电工厂	135
大竹县电线厂	149
贵阳电线厂	123

云南省红河电线厂	124
长通电缆厂	127
新华深圳电线电缆联合公司	128

绝缘材料制造行业

行业简介	154
机械工业部桂林电器科学研究所	155
哈尔滨绝缘材料厂	170
东方绝缘材料厂	156
常州绝缘材料厂	157
天津市绝缘材料厂	161-162
北京绝缘材料厂	158
上海绝缘材料厂	159
上海电机玻璃纤维厂	160
泰州绝缘材料厂	163
衡阳绝缘材料总厂	168
浙江省嘉兴绝缘材料厂	169
许昌市绝缘材料厂	164
包头市绝缘材料厂	165
四平市绝缘材料厂	166
常州市第二绝缘材料厂	168
天津市第二绝缘材料厂	167

电动工具制造行业

行业简介	171
机械工业部上海电动工具研究所	172
中国电动工具公司	173
上海电动工具厂	184
青海电动工具厂	174
长春市电动工具厂	177-178
呼和浩特市电动工具厂	175
北京电动工具厂	181
沈阳市木工工具厂	186
黑龙江电动工具厂	182
牡丹江市电动装置厂	176
上海锋利电动工具厂	179
扬州电动工具厂	185
温岭电动工具厂	187
山东中兴机械厂	183
河南省新乡市电动工具厂	180

日用电器制造行业

行业简介	188
机械工业部广州日用电器研究所	189
广州远东风扇厂	205
广州电风扇厂	207
广州市新华通风设备厂	196
美的家用电器公司	190
吴县防爆电机厂	208
上海市崇明电扇厂	190
江苏省南通县川港电机厂	191
柳州市龙城电扇厂	195
桐乡机械厂	197
广州航海仪器厂	198
上海电器塑料厂	199
云南洗衣机厂	201
宁波冰箱厂	200
漳州通用电器总厂	201
广东省顺德珠江冰箱厂	204
太仓冷气机厂	202
天津市空调器厂	203
上海低压电器二厂	192
浙江省青田县电器厂	194
浙江省钱江家用电器厂	194
浙江义乌电器厂	193
佛山电热器件厂	209
广东省中山市小榄开关厂	206

电碳制造行业

行业简介	210
哈尔滨电碳研究所	211
哈尔滨电碳厂	212
东新电碳厂	213-214
北京电碳厂	219
上海电碳厂	217-218
湖南省株洲市电碳厂	215-216

工业锅炉制造行业

行业简介	220
机械工业部上海工业锅炉研究所	221-222

杭州余热锅炉研究所	223
上海工业锅炉厂	224
上海四方锅炉厂	225
芜湖锅炉厂	226
重庆锅炉总厂	227
长春市锅炉厂	249
武汉市工业锅炉总厂	228
太原锅炉厂	239
天津市锅炉制造厂	229
南通锅炉厂	230
广州锅炉厂	231
梧州市锅炉厂	232
郑州市锅炉厂	233
石家庄市锅炉厂	235-236
福州锅炉厂	234
长沙锅炉厂	239
新疆天山锅炉厂	238
鞍山锅炉厂	241
本溪市锅炉厂	242
张家口市工业锅炉厂	244
齐齐哈尔锅炉总厂	245
北京第二锅炉厂	250
呼和浩特市锅炉厂	246
锦州锅炉厂	248
沈阳市低压锅炉厂	240
哈尔滨市第二锅炉厂	243
南京锅炉厂	252
南京第二锅炉厂	247
青岛锅炉厂	237
山东济宁锅炉厂	251
常州锅炉厂	247
西安锅炉总厂	253

电炉制造行业

行业简介	254
机械工业部西安电炉研究所	255
天津市电炉厂	256
哈尔滨松江电炉厂	257
上海电炉厂	258
上海实验电炉厂	259

长春电炉厂	260
辽宁省锦州电炉变压器厂	263
江西电炉总厂	264
济南电炉厂	261
沈阳市电炉厂	265
青岛崂山电炉厂	262
天津市高频设备厂	267
宜兴县和桥电炉耐火材料厂	266

电焊器材制造行业

行业简介	268
机械工业部成都电焊机研究所	269
上海电焊机厂	270
成都电焊机厂	289
华东电焊机厂	271
天津市电焊机厂	273
株洲市电焊机厂	284
长春焊机制造厂	275-276
广东省电焊机厂	279
济南电焊机厂	272
淄博电焊机厂	277
浙江省临海电焊机厂	285
济南焊接设备厂	278
新乡市电焊机厂	286
南京电焊机厂	274
沈阳市第二电焊机厂	288
北海市电焊机厂	288
天津市电焊条厂	281
集宁市电焊条厂	282
泰州电焊条厂	283
株洲市电焊条厂	269
青岛电焊条厂	287
哈尔滨电焊条总厂	287
合肥电焊条厂	280

蓄电池制造行业

行业简介	290
沈阳蓄电池研究所	291
沈阳蓄电池厂	293
重庆蓄电池总厂	292
上海蓄电池厂	298

广州蓄电池厂	293
天津市蓄电池厂	304
北京蓄电池厂	294
镇江市蓄电池厂	295
绍兴蓄电池厂	296
昆明市蓄电池厂	299
河南省安阳市蓄电池厂	294
青岛蓄电池厂	297
潍坊蓄电池厂	298
江南蓄电池厂	303
吉林省安图蓄电池厂	300
南京蓄电池厂	301-302

电工专用设备制造行业

行业简介	305
沈阳电工专用设备研究所	306
上海电工机械厂	316
沈阳电工机械厂	307
东方电工机械厂	308
长城电工机械厂	306
天津市电工机械厂	313-314
芜湖电工机械厂	315
唐山市电工机械厂	310
阳泉市电工机械厂	309
抚顺市叉车总厂	311-312

低压电器制造行业简介

低压电器是用于配电网路1200伏以下交直流系统中起通断、保护、控制或调节作用的电器产品，包括低压电器元件、防爆电器、船用电器、牵引电器及成套装置等，是品种繁多、量大面广、要求技术可靠性高的基础配套件。

低压电器行业全国现有近千家企业，23万职工，近1万人的技术队伍。生产厂广泛分布在机械、轻工、煤炭、电力、石油、化工、铁道、国防等部门。机械工业部定点厂223个，骨干重点企业30个，主要集中在京津、上海、辽宁、遵义、天水、湘潭等六大生产基地，主要有：沈阳低压开关厂、上海电器公司、天津电器公司、北京低压电器厂、长征电器公司、甘肃长城电器公司、湘潭电机厂等。

为低压电器配套和工艺专业化，建立了一批合金、触头、弹簧、灭弧罩、胶木粉、模具、电镀等专业生产厂。

低压电器行业已初步形成三级科研测试网，上海电器科学研究所（还设有中国低压电器产品检测中心）、天津电气传动设计研究所（设有中国电控设备产品检测中心）和沈阳电气传动研究所已成为低压电器元件、成套电控装置和防爆电器的科研中心。在六个大区建有地区级的测试站，在部分省、市

还建有为本省市科研、产品开发服务的试验站。

目前生产的低压电器元件有324个系列，年产5000万件；防爆电器元件60个系列，年产60万件；成套电控装置58个系列，年产6万方面，基本上可以满足当前国民经济各部门的需要。并且正在发展微电子技术通用电器产品，开发成套自动化技术。

“六五”期间，加快产品更新换代的步伐，研制了成套千伏级防爆电器，满足了煤炭工业综合采煤机械化的需要；研制了大型选煤厂需要的660伏成套电器；还研制了7000千瓦以下直流半导体电力传动装置，现已用在鞍山钢铁公司1700毫米半连续轧机上，并荣获国家重大科技成果二等奖。现在国内自行设计的产品达到国际标准的有39个系列。近几年来开展了主要产品的技术引进和消化工作。已引进了11个系列，主要有直动式交流接触器、热继电器塑壳式自动开关、框架式自动开关、导线保护开关、四级防爆电器、防爆组合开关、防爆馈电开关、真空接触器等。

为加强产品的质量监督，国家对低压电器老产品实行颁发生产许可证制度，对新开发及更新的产品将实行产品认证制度。



机械工业部天津电气传动设计研究所

TIANJIN DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF ELECTRIC DRIVE M.M.B.I.



该所建于1954年，隶属机械工业部，现有职工1300人，技术人员600人，建筑面积75000 m²。除设置有研究设计部门外，还有相当规模的试制工厂，能承接各种电气传动控制系统与中小型水电自动化系统及其检测、传感元件的研究、开发、设计工作，并可提供成套电控设备。

产品水平在国内居领先地位。同时还能承担产品的现场调试验收和消化引进设备，编制计算机软件，为用户培训人员及技术咨询等各项技术服务工作。它是我国电气传动自动化、低压配电设备和中小型水电成套设备等产品技术的行业归口单位。负责编制行业发展规划，制订有关的国家标准，并组织行业单位进行产品联合设计与新技术、新产品的推广工作。承担国内电控设备、低压配电设备、中小型水电设备等产品国家级认证工作。

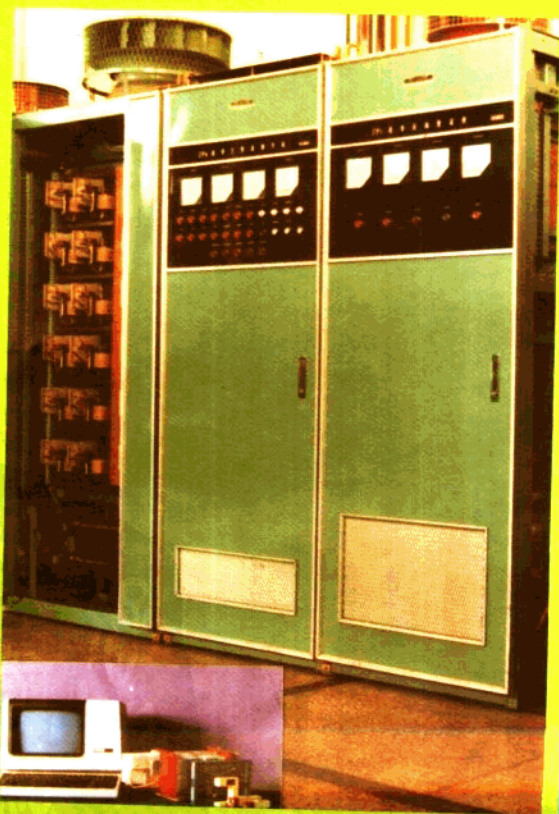
The Institute can undertake research, development and design jobs for projects of electric drive and control systems, automation systems of small and medium-sized hydroelectric power stations, components of detection and sensors related to them, and provide complete electric equipments.

地址：天津市津塘公路2号桥

Address: Bridge No. 2, Jintang Road,
Tianjin City, China.

电话 Tel: (总机) 49521, 49721, 44194

电报挂号 Cable: 4797



长征电器公司

CHANGZHENG ELECTRIC EQUIPMENT COMPANY



通讯地址：贵州省遵义市井岗山路

电话：2901 2902 2903 电报：0128

1. 长征电器公司外景

长征电器公司系1965年由上海内迁到贵州省遵义市。所属十一个生产厂和一个试验研究所，共占地70万平方米，其中生产建筑面积34万平方米。职工6500人，工程技术人员600余人。是我国低压电器主要工业基地之一。

公司产品有：

● 高低压成套电器装置 (High and Low-voltage Complete-set Electric Equipment)

● 电力系统保护装置 (Protection Devices for Power System)

● 柴油发电机控制箱 (Control Panels for Diesel and Gasoline Generators)

● 机床电气控制设备 (Electrical Devices for Machine Tools)

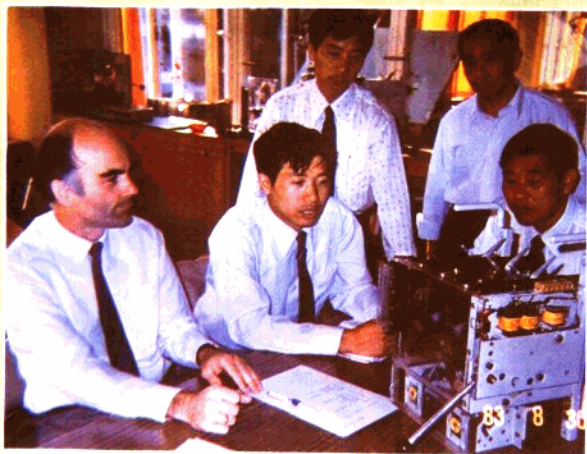
● 低压电器元件 (Low-voltage Electric Elements)

● 有载调压分接开关 (On-load Tap Changer for Voltage Regulation)

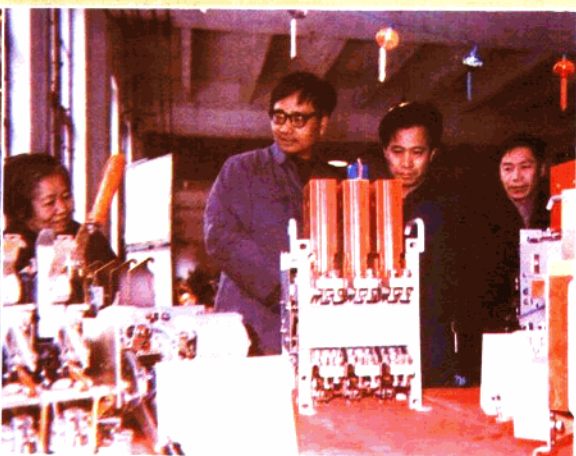
● 防爆电器及日用电器 (Explosion-Proof Electric Appliances and Domestic Use Electric Products)



2. 贵州省张玉萍副省长(中)在公司朱文源, 谈信德两同志陪同下在公司视察工作。



3. 公司徐云飞经理（前排右）在西德AEG公司考察ME空气开关



4. 公司曾佛茂副经理（左起第二）陪同机械工业部工作组参观引进产品ME空气开关

公司产品种类较多，共 145 个系列、539 个品种。

公司技术力量雄厚，设备齐全，工艺先进，测试手段完善。近年来，有三个产品荣获国家优秀新产品奖，三个系列产品达到IEC标准，四个系列产品发了生产许可证，一个系列产品1984年全国同行业评比获第一名，二个产品获得贵州省优质产品称号。1986年由全国企业整顿领导小组、国家经委授予“全国企业整顿先进单位”的光荣称号。

长征电器公司所属单位

长征电器一厂	长征防爆电器厂
长征电器九厂	长征电器四厂
长征永佳电器厂	长征电器三厂
长征电器成套厂	长征电器十厂
长征电器八厂	长征胶木电器厂
长征电器控制设备厂	长征电器试验研究所



5. 公司技工学校在进行教学



6. 公司电大班正在进行微机教学

长征电器一厂



长征电器一厂是1970年由上海搬迁到贵州省遵义市的电器制造厂，是塑壳式断路器的主导厂和有载分接开关的专业生产厂。职工总数1300余人，工程技术人员160人。占地面积11.3万平方米，生产建筑面积4万平方米。

厂内设备精良、齐全，工艺先进，技术力量雄厚，并已引进联邦德国有载分接开关制造技术。企业连续多年被评为“文明工厂”。

每台产品经专用设备测试检验，产品质量优良，DZ系列塑壳式断路器已取得机械工业部颁发的生产许可证，畅销国内市场，并享有较高信誉，部分产品远销国外。

主要产品有：

● DZ10-100、250、600，DZ12-60，DZ15-40，DZ20-400J，塑壳式断路器。

● SYXZ5-9-10/100，SYZ6-7-35/200，ZY1、FY3有载分接开关及DCJ1、DCJ3电动操作机构，JKY3、JKY-3A，JKY-4[®]有载调压控制器。

● ZDT-1[®]自动电压调整器

地址：贵州省遵义市井冈山路

Address: Jing-Gang-Shan Road, Zunyi City, Guizhou, China.

电话Tel: 2921, 2922, 2923, 2924

电报挂号Cable: 1767

The First Changzheng Electric Apparatus Works was moved from Shanghai to Zunyi City in 1970. It is not only the leading factory producing Moulded Case Circuit Breaker (MCCB) in China, but a only one professional manufacturer of make On Load Tap-Changers (OLTC) in the country as well. There have been 1300 employees in the factory and it has 113865 m² of land, 40000 m² of workshops.

The factory is well-equipped with advanced equipments and has been using advanced technologies. It is rich in technical force of possessing over 160 technicians. The factory has introduced advanced technique on manufacturing On Load Tap-Changers (OLTC) from MR company in West Germany. Being strictly checked by special equipments, the high quality of products is guaranteed. The works has been named as "Civilized Factory" by local government for several times. It obides by agreements absolutely and guarantees prompt delivery of goods. Its DZ series MCCB have been awarded "The Manufacturing Licence" by the Ministry of Machine Building Industry of China, offer being strictly checked. All the products are well-sold on the domestic market, partly abroad. Both MCCB and OLTC are popular with customers everywhere.

THE FIRST CHANG ZHEHG ELECTRIC APPARATUS WORKS

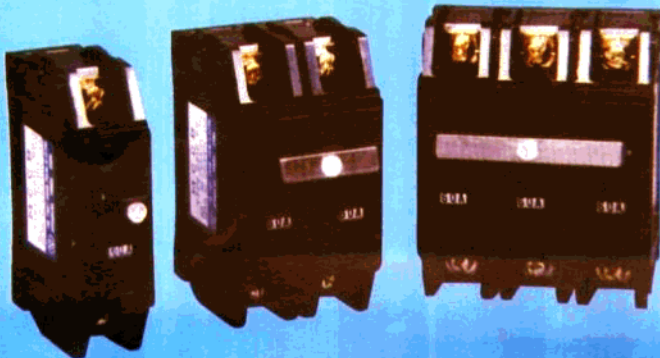


塑壳式断路器

- DZ10-100、250、600塑壳式断路器
- DZ12-60塑壳式断路器
(符合英国BS标准, BS3871、Part 1,1965, AMD43, 1968, AMD1612, 1974, AMD3594, 1981)
- DZ15-40塑壳式断路器
- DZ20-400J、630Y塑壳式断路器
(符合IEC标准, IEC157-1,1973, IEC157-1A, 1976, IEC157-1B, 1979)

Moulded Case Circuit Breaker (MCCB)

- DZ16-100, 250, 600 MCCB
- DZ12-60 MCCB
(Comply with the British Standards BS3871, Part 1,1965, AMD 43,1968,AMD1612,1974, AMD 3594,1981)
- DZ15-40 MCCB
- DZ20-400J, 630Y MCCB
(Comply with IEC 151-1,1973, IEC 157-1A, 1976, IEC 157-1B,1979)



长征电器一厂

THE FIRST CHANG ZHEHG ELECTRIC
APPARATUS WORKS

有载分接开关

- SYXZ5-9-10/100型有载分接开关
- SYZ 6-7-35/200型有载分接开关
- ZY1型有载分接开关, DCJ1型电动操作机构

作机构

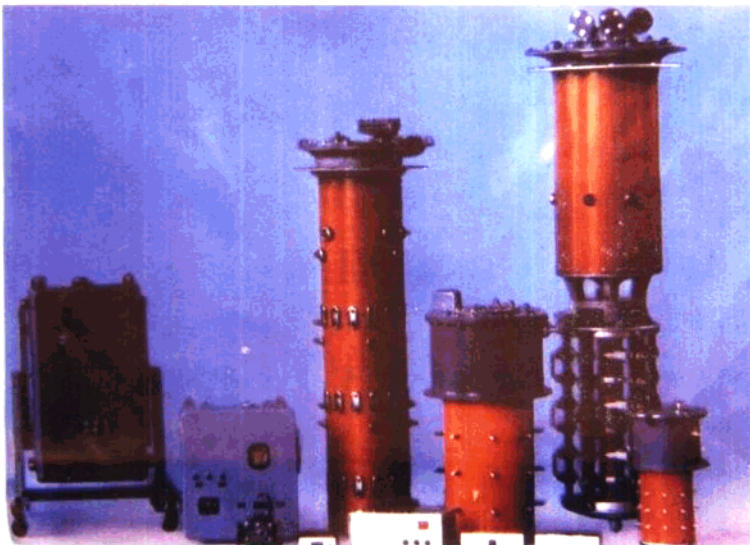
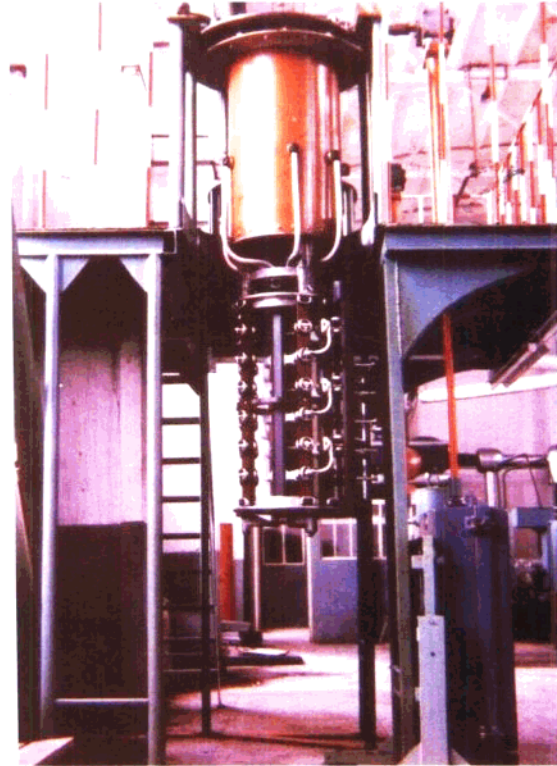
- FY3型有载分接开关, DCJ3型电动操作机构

机构

- JKY-3, JKY-3A 有载调压控制器
- JKY-4^B 有载调压控制器, ZDT-1^B 自动电压调整器

On Load Tap-changer (OLTC)

- SYXZ5-9-10/100 OLTC
- SYZ 6-7-35/200 OLTC
- ZY1 OLTC; DCJ1 Motor Drive Mechanism
- FY3 OLTC; DCJ3 Motor Drive Mechanism
- JKY-3, JKY-3A Control Unit of Tap-Changers
- JKY-4^B Control Unit of Tap-Changers
- ZDT-1^B Auto-Voltage Regulator





长征电气控制设备厂

CHANGZHENG ELECTRIC CONTROL
EQUIPMENT FACTORY



长征电气控制设备厂原名长征电器二厂，1971年末建成投产，是上海华一电器厂、上海电阻厂及上海立新电器厂内迁，1983年8月改名为长征电器控制设备厂，隶属于长征电器公司。注册商标为“长控牌”。占地面积44,000m²，生产建筑面积31,000m²。职工总数600人，技术人员65人。1984年分别获得长征电器公司及遵义市“文明工厂”称号。

生产的主要产品：

- 自启动柴油发电机控制箱 Self-starting control box of diesel generator 可配12~800kW 应急发电机组，电压500V 以下，频率50~60Hz。

- 各类大型精密机床电气控制箱 Various electric control box for large precision machine tool。

- CMC-2A 系列插接式绝缘母线槽 CMC-2A Plug-in tap-off type insulation bus-duct 电压500V 以下，频率50~60Hz，电流200A~1000A，与其配套的XBC插接式开关箱，规格有100A、250A、600A三种，可根据用户要求选用。



XFWZ-2A 自启动柴油发电控制箱



CMC-2A 绝缘母线槽

- 低压电器元件主要有：HZ10 系列组合开关 HZ10 Change-over Switch, QJ3, QJ10 系列手动自耦减压启动器 QJ3, QJ10, Manual Auto-transformer Starter 及 BCI 系列电阻器 BCI Resistor。

厂址：贵州省遵义市72号信箱
Address: The 72th P.O. Box, Zunyi
City, Guizhou, China.

电话 Tel: 3407, 3408
电报挂号 Cable: 7200



长征电器九厂

CHANGZHENG NO. 9 ELECTRIC EQUIPMENT FACTORY



长征电器九厂1970年从上海内迁到遵义，是机械工业部生产低压电器的重点骨干企业。职工800多人，工程技术人员占15%以上。占地面积80,000m²，厂房面积20,000m²。主要生产设备300余台。该厂具有雄厚的技术力量，有一整套经营管理经验和质量保证体系，产品在国内外市场上享有信誉。1984年国家对该厂进行重点技术改造，使之成为现代化的电器制造企业和模具加工中心。

该厂的主要产品有：

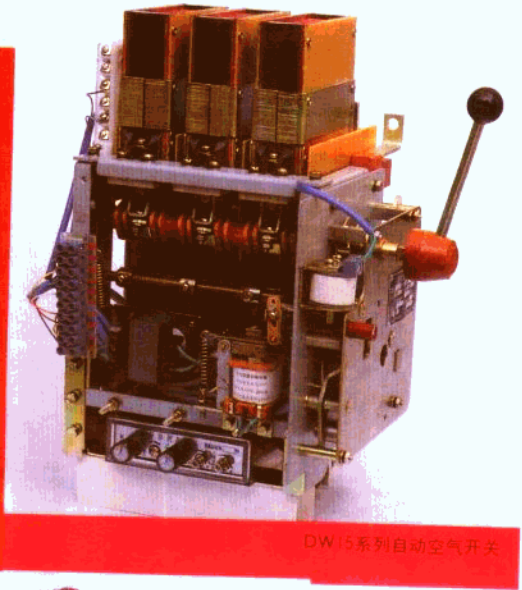
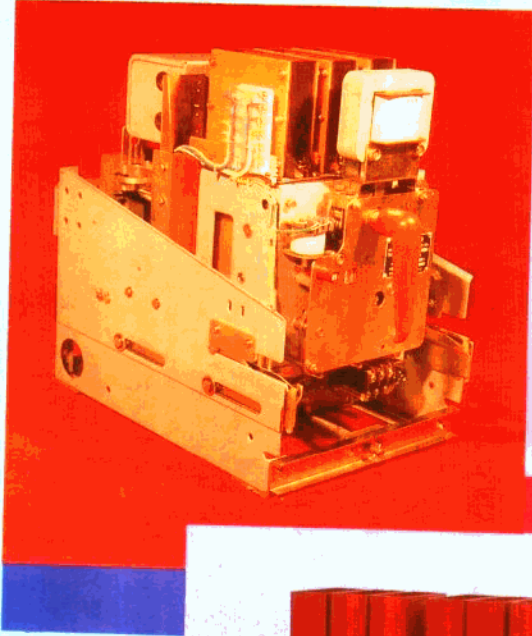
● 达到IEC标准的升级换代产品：DW15-200、400、630新系列自动开关和DWX15-200、400、630新系列限流式自动开关 DW15-200、400、630 New Series a.c.b. and DWX15-200、400、630 New Series Current Limiting a.c.b.。DWX15获1983年国家经委优秀新产品证书和“金龙奖”。DW15系列和DWX15系列获1984年、1985年贵州省优质产品证书。

● 引进联邦德国AEG公司具有先进水平的产品：ME-630~4005自动开关及MEY-630~2000限流自动开关（ME-630~4005 a.c.b. and MEY-630~2000 Current Limiting a.c.b.）。

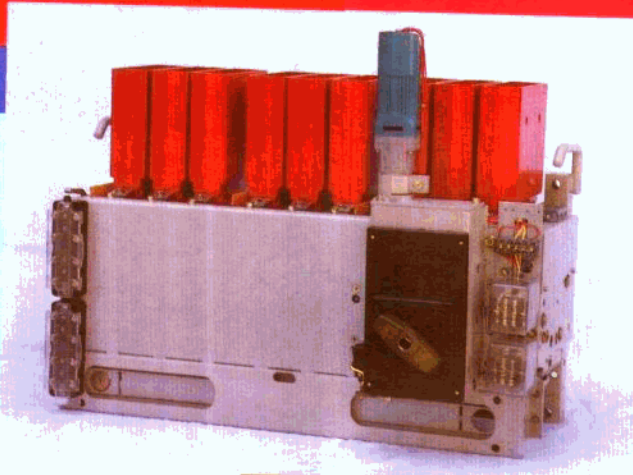
● 获得全系列生产许可证的产品：DW10-200~4000自动开关（DW10-200~4000 a.c.b.）。

地址：中国贵州省遵义市
Address: Zunyi City, Guizhou, China.
电话 Tel: 3481, 3194
电报挂号 Cable: 7051

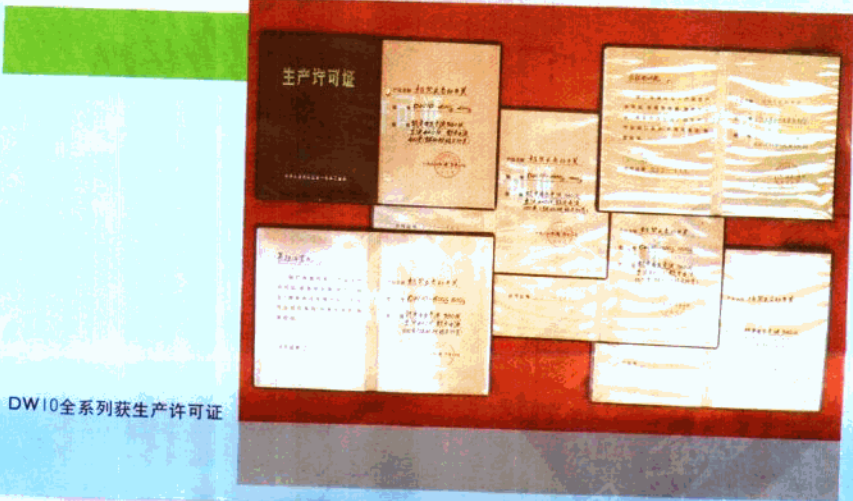
DWX15系列限流自动空气开关



DW15系列自动空气开关



引进联邦德国AEG公司
ME系列自动空气开关



DW10全系列获生产许可证