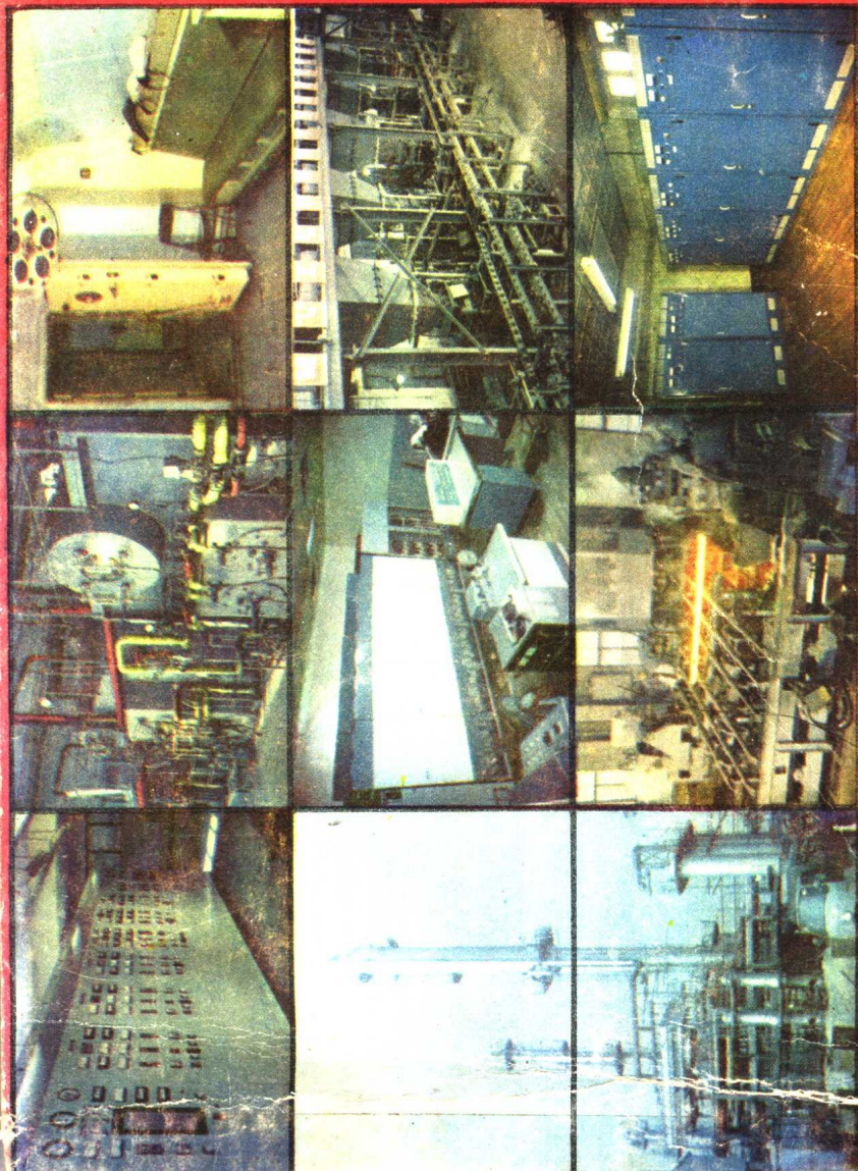


共唱汇编

1981-1982

北京市自动化工业公司

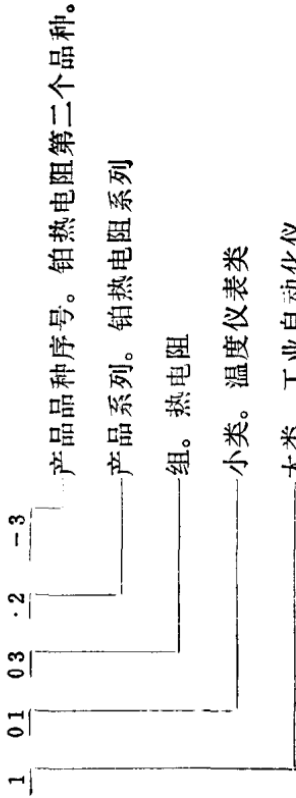


编 制 说 明

1. 本产品汇编是为我公司产品分类管理兼销售之目的而编辑的。我们在本汇编中对产品进行了分类编号，为了照顾到使用者的方便，故在第二栏又印了全国计划分配号。

2. 我们的产品分类编号分二部分，以“.”来区分前后两部分，前面部分由五位阿拉伯数字编码，表示产品（或系列产品）的类，后面部分第一节以二位阿拉伯数字表示系列产品，第二节以“—”和阿拉伯数字来表示产品品种序号。

例如：



1 01 02 1
| | |
产品品种序号。压力(蒸气)式温度计。
组。压力式温度计。
小类。温度仪表类。
大类。工业自动化仪表。

3. 本产品汇编中品种序号是以产品结构及主要技术指标不同而区分开的。
4. 本产品汇编中全国计划分配号一类内空白者。有三种情况：第一种是没有，第二种已下放省市管理的产品，第三种有分配目录，但无编号。
5. 目录中标“*”或“**”者为新产品。“*”表示为80年可以设计定型的产品，“**”表示81年可以设计定型的产品。
6. 本汇编中参考价格仅供使用单位作预算时参考。以订货价格为准。

北京自动化工业公司组成

公 司

地址：北京市新街口大七条 13 号

电报挂号：1816

电话：66.0236 66.1979

承接自动化控制系统的成套设计工作。本公司产品的销售工作。

地址：北京市新街口大七条 13 号

电报挂号：1816

电话：66.0237

制造 DDZ-II 或 III 型仪表变送器及执行机构部分，并承接水利控制工程和锅炉控制系统的设制制造。

地址：北京市阜内大街 306 号

电报挂号：7891

电话：66.2366

制造各种温度仪表，可燃气体防爆仪和火灾报警装置。

地址：北京市永定门内大街 44 号

电报挂号：0326

电话：75.3065

制造测压仪表。

地址：北京市建外东环南路

电话：77.2450 77.3159

北京自动化仪表四厂

制造小流量和物位控制仪表。

地址：北京市安德路地兴居

电话：46.2788

北京自动化仪表五厂

制造工业自动化仪表显示仪表。

地址：北京市地安门东大街93号

电报挂号：5202

电话：44.5202 44.4143

北京自动化仪表六厂

制造齐纳式安全栅，民用调光器和承接安全联锁保护系统方面的成套工程。

地址：北京市百万庄16号

电报挂号：0183

电话：89.3856

北京自动化仪表七厂

制造各种气动调节阀。

地址：北京市安定门外地兴居

电话：46.3870

北京自动控制设备厂

制造各种安装式电测指示仪表，DDZ-II型 电动单元组合仪表，

工业自动化控制成套设备，控制按钮。

地址：北京市德胜门外关厢 11 号

电报挂号： 5903

电话： 44.0118

北京自动化技术研究所

研制工业自动化仪表新产品，集中控制装置，计算机软件设计和信号分析处理技术应用研究。

地址：北京市鼓楼西大街 64 号

电报挂号： 0576

电话： 44.4358

制造交直流接触器，磁力起动器等低压电器，自动化元件和自动化集中控制装置。

地址：北京市西什库大街 37 号

电报挂号： 6733

电话： 66.1885

北京电表厂

制造实验室电表，绝缘电阻测量仪，数字仪表，计算机外部设备、EK 系列全电子式工业自动化仪表。

地址：北京市安定门外和平里

电报挂号： 0547

- 北京第三电表厂** 电话：46.2531 制造DD28型单相电度表。
地址：广安门外鸭子桥46号
- 北京测振仪器厂** 电话：36.2305 制造振动、位移、冲击测量监视仪器及其分析仪器。
地址：北京市宣武区白广路甲6号
- 北京磁钢厂** 电话：33.2210 铸造各种铝镍合金永磁材料，制造各种电动机机械仪表游丝和电源变压器。
- 北京分析仪器厂** 地址：北京市西城区羊皮市胡同5号
电话：287.331 制造各种物性分析仪器、质谱仪、波谱仪、环境监测仪器。
地址：北京市海淀区温泉

北京环保仪器厂

电话：44.4873

制造环境保护监测仪器，空调净化用的自控检测仪器。

地址：北京市红土店

电话：33.3187

北京第三分析仪器厂

制造光电比色计，分光光度计，火焰光度计等分析仪器。

地址：北京市宣武区腊章胡同 33 号

电话：33.0541 33.6858

目 录 索 引

一、工业自动化仪表

(一) 温度仪表.....	(12)
1. 双金属温度计.....	(12)
2. 压力式温度计.....	(12)
3. 热电阻.....	(14)
4. 热电偶.....	(24)
(二) 压力仪表.....	(42)
1. 单圈弹簧管压力表.....	(42)
2. 特种和专用压力表.....	(58)
3. 减压器.....	(60)
4. 压力控制器.....	(62)
5. 附件.....	(62)
(三) 差压流量仪表.....	(64)
1. 转子流量计.....	(64)
2. 流量积算计.....	(66)

3 . 节流装置.....	(68)
(四) 物位仪表.....	(72)
1. 玻璃液位计.....	(72)
2. 电容物位计.....	(74)
3. 声学式物位仪表.....	(74)
4. 浮球式物位仪表.....	(76)
5. 浮子式物位仪表.....	(76)
6. 水位测量仪表.....	(78)
(五) 机械量仪表.....	(84)
1. 振动位移监视和显示仪表.....	(84)
(六) 工业用分析仪器.....	(88)
1. 电化学式分析仪器.....	(88)
2. 热学式分析仪器.....	(94)
3. 磁式分析仪器.....	(98)
4. 光学式分析仪器.....	(100)
5. 物性分析仪器.....	(108)
6. 工业分析仪器附件.....	(118)
(七) 电工仪表.....	(120)
1. 方形安装式电表.....	(120)

2. 矩形安装式电表	(132)
3. 槽形安装式电表	(160)
4. 广角度安装式电表	(172)
5. 扩大量限装置	(188)
6. 电动单元组合 (DDZ-Ⅲ) 配套电表	(188)
(八) 显示仪表	(194)
1. 自动平衡显示仪	(194)
2. 磁平衡式显示仪	(204)

二、工业组合式仪表、控制系统及装置

(一) 电动单元组合仪表 (DDZ-Ⅱ)	(208)
1. 变送单元	(208)
2. 调节单元	(210)
3. 计算单元	(212)
4. 给定单元	(214)
5. 显示单元	(216)
6. 辅助单元	(218)
7. 转换单元	(220)

(二) 电动单元组合仪表 (DDZ-II)	(222)
1. 变送单元	(222)
2. 调节单元	(224)
3. 计算单元	(226)
4. 给定单元	(230)
5. 显示单元	(234)
6. 辅助单元	(236)
7. 转换单元	(238)
(三) 其它单元式仪表	(252)
1. 电量变送单元	(252)
2. 物理量变送单元	(256)
3. 遥测单元	(256)
(四) 安全联锁报警保护系统	(258)
1. 插卡式安全联锁报警系统	(258)
2. 自动报警装置	(270)
3. 电机保护装置	(270)
4. 电阻式开关量控制保护系统	(272)
(五) 自动化装置	(278)
1. 调速装置	(278)

2. 直流电动机可逆传动装置	(280)
3. 励磁装置	(282)
4. 电源装置	(284)
(六) 集中控制装置	(288)
1. 顺序控制装置	(288)
2. 远动装置	(292)
3. 数据處理及计算机外围设备	(296)
4. 工业控制机	(296)
(七) 环保监测系统	(298)
1. 大气污染监测系统	(298)
(八) 基地式调节器	(300)
1. 温度控制仪	(300)
2. 无辅助能源调节器	(304)
(九) 仪表盘、操纵台	(306)
1. 仪表盘	(306)
2. 操纵台	(318)
3. 保温、保护箱	(320)
4. 热工、低压配电箱	(324)

三、实验室仪器

(一) 实验用电工测量仪器	(332)
1. 实验用携式电表	(332)
2. 实验室用电测仪器	(338)
3. 数字电表	(342)
4. 直流电阻仪器	(346)
5. 校验装置及附件	(348)
(二) 实验用电子仪器	(352)
1. 晶体管参数测试仪表	(352)
2. 电压表	(356)
3. 信号源	(356)
(三) 实验室分析仪器	(358)
1. 气体成份分析仪器	(358)
2. 液体成份分析仪器	(358)
3. 可燃气体分析仪器	(368)
4. 微量水份分析仪器	(370)
5. 金属中气体分析仪器	(372)

6. 色谱仪	(374)
7. 质谱仪	(388)
8. 波谱仪	(392)
9. 实验室分析仪器附件	(394)
10. 光学式分析仪器	(398)
(四) 环保仪器	(402)
1. 环境监测仪器	(402)
(五) 机械量仪表	(414)
1. 传感器	(414)
2. 机械量测量仪器	(418)
(六) 医用仪器	(426)
1. 治疗仪器(机)	(426)
(七) 试验用设备	(428)
1. 试验室专用设备	(428)
2. 试验室一般设备	(432)
四、执行器	
(一) 电动执行单元	(436)
1. 电动执行机构	(436)

2. 电磁伐.....	(440)
(二) 气动执行器.....	(448)
1. 气动调节伐.....	(448)
2. 辅助装置.....	(470)
 五、低压电器	
(一) 低压电器主要元件.....	(474)
1. 交流接触器.....	(474)
2. 直流接触器.....	(478)
3. 磁力起动器.....	(480)
(二) 低压电器一般元件.....	(482)
1. 热继电器.....	(482)
 六、元件、辅件及合金材料	
(一) 自动化电器元件.....	(488)
1. 磁放大器.....	(488)
2. 快速熔丝管.....	(492)
3. 控制按钮.....	(496)
4. 转换开关.....	(500)

(二) 仪表元件.....	(502)
1. 仪表弹性元件.....	(502)
(三) 仪表合金材料.....	(568)
1. 永磁材料.....	(568)
(四) 变压器.....	(572)
1. “C”型变压器.....	(572)

七、民用电器及机械

(一) 电器、电表.....	(600)
1. 民用电表	(600)
2. 民用电器	(604)
3. 空调测量专用仪表	(610)
(二) 机械.....	(616)
1. 机床	(616)
2. 机械设备	(616)

八、成套装置及成套控制系统

(一) 成套装置	(622)
(二) 成套控制系统	(626)