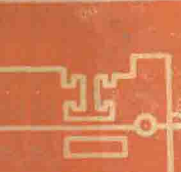


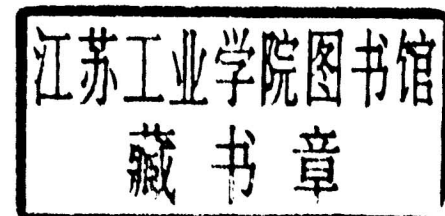
南通市机械工业局



南通市机械工业局

1981

机电产品样本



江苏省南通市机械工业局

1981

南通市机械局供销经理部

洽谈成套

承接订货

兼营零售

机电产品

技术先进

实行“三包”

欲需订货

请阅样本

任意选购

技术咨询

来图加工

专机设计

方便用户

代办托运

严守信用

并兼营江苏省各地市机电产品代销业务。

本部设有产品展销厅，欢迎来样送展、参观、选购。

南通市机械局供销经理部

南通市机械局机电产品门市部

地 址：南通市环城南路50号

南通市人民路7号（友谊桥西首）

电 话： 2483

3439

电 挂： 2767

开 户 行： 市支行

市支行人办

帐 号： 520102

520206

目 录

一、通风机

4—72型离心通风机.....	(1)
B 4—72型离心通风机.....	(1)
G 4—73型锅炉通风引风机.....	(5)
Y 4—73型锅炉离心引风机.....	(5)
Y 5—47型锅炉离心引风机.....	(8)
8—18—12高压离心通风机.....	(10)
9—27—12.....	(10)
T 4—72型离心通风机.....	(12)
4—79型离心通风机.....	(14)
11—74型低噪音离心通风机.....	(16)
其他离心通风机.....	(17)
JBT系列防爆轴流式局部扇风机.....	(18)
JF系列轴流式局部扇风机.....	(21)
30K4—11型轴流通风机.....	(23)
B 30K 1.....	(23)
T 40型轴流通风机.....	(25)
其他轴流通风机.....	(26)
附录.....	(27)

二、电焊机

AX7—500型直流弧焊机.....	(33)
AX4—300型直流弧焊机.....	(35)
AX1—165型直流弧焊机.....	(37)
160	
BX3—250型交流弧焊机.....	(39)
400	
200	
BX3—300—1交流弧焊机.....	(41)
500	
BX6—120—2手提交流弧焊机.....	(43)
BX3—1—500型交流弧焊机.....	(45)
160	
ZXG1—250整流弧焊机.....	(47)
400	

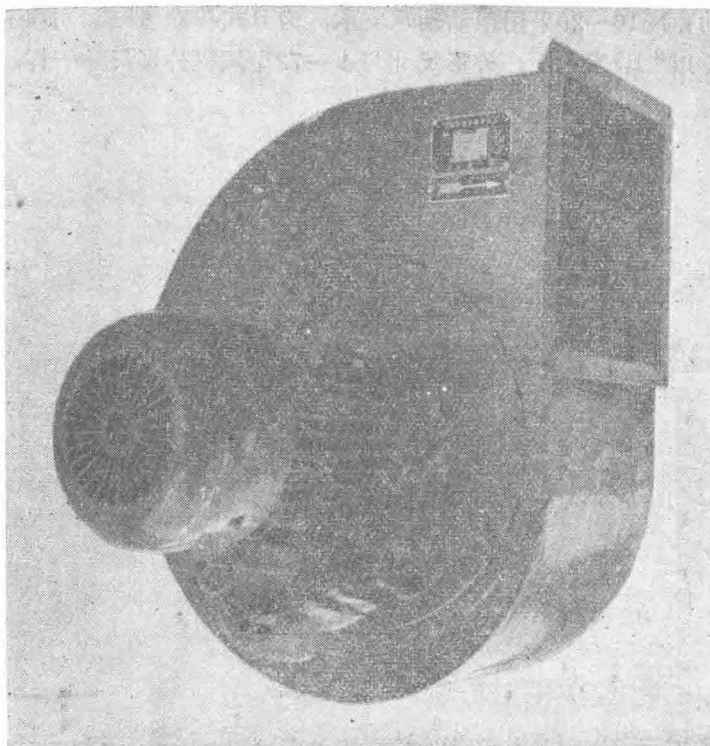
NSA—500—1 氩弧焊机	(49)
DN —25型点焊机	(51)
DN1—75型点焊机	(53)
UN1— $\frac{25}{75}$ 型对焊机	(55)
NU—300—1自动振动堆焊机	(57)
AXC7—500型柴油机驱动焊机	(59)
三、光学玻璃、仪器	
无色光学玻璃	(63)
JGX—1小型工具显微镜	(67)
ZD精密微调器	(69)
SHD—1地质罗盘仪	(71)
KL—100矿山罗盘仪	(72)
ZB— 1— $\frac{30x}{60x}$ 钟表显微镜	(73)
JGX组合式小型工具显微镜	(75)
四、金属切削机床	
X6325型摇臂万能铣床	(77)
XF6325型仿型摇臂万能铣床	(80)
XFY6325型三座标仿型铣床	(82)
XJ6325型简式摇臂铣床	(84)
XQ6135 轻型万能升降台铣床	(86)
X53 K型立式升降台铣床	(88)
M7120 A型卧轴矩台平面磨床	(90)
MM7120A 型精密卧轴矩台平面磨床	(93)
M7475 B型立轴圆台平面磨床	(96)
M7130型卧轴矩台平面磨床	(98)
MQ1420型万能外圆磨床	(100)
MG7120高精度卧轴平面磨床	(103)
五、有色金属冶炼及加工	
20锡铝—钢双金属复合板	(105)
有色金属铸造	(106)
六、电工仪表及控制设备	
1C1— $\frac{A}{V}$ 型开关板式直流电流电压表	(111)
1C2— $\frac{A}{V}$ 型直流电流电压表	(113)
1D1—HZ型频率表	(115)
1D1— $\frac{W}{VAR}$ 型三相有功无功功率表	(117)

1 D1—COS ϕ 型功率因数表	(120)
1 L1— $\frac{A}{V}$ 型开关板式交流电流电压表.....	(121)
1 L3—COS ϕ 型开关板式三相功率因数表	(123)
1 L3—HZ 型开关板式频率表	(125)
1 T1—AV型交流电流电压表	(127)
1 T9—A型过载电流表	(129)
16 C 4 — $\frac{A}{V}$ 型直流电流电压表	(131)
16 L 1 — $\frac{A}{V}$ 型交流电流电压表	(133)
85 C1—A V 85 L1—H Z 型矩形仪表.....	(135)
85L1—AV 85L1—COS ϕ	型矩形仪表.....
44C2—A V 44L 1—KV	型矩形仪表.....
44L1—HZ 44L 1—COS ϕ	型矩形仪表.....
59C2—AV 59L1—AV	型矩形仪表.....
59L1—HZ 59L1—COS ϕ	型矩形仪表.....
61C1—A V	型交直流电流电压表
61L1—A V	型交直流电流电压表
500型万用表.....	(143)
500改进型万用表.....	(145)
C 71型欧姆表	(147)
NT70型半导体点温计.....	(148)
FL2型定值分流器.....	(150)
63 C 5—m V型直流电表.....	(151)
RD7A—CO2型专用电表.....	(152)
DD5—a型单相电度表.....	(154)
DD15 型单相电度表	(156)
MF28—A型袖珍万用表.....	(158)
M F J 系列交流阀用电磁铁.....	(160)
MFZ 系列直流阀用电磁铁	(162)
MFZ1—Y 系列 直流湿式阀用电磁铁.....	(164)
PN—1型激光指向仪.....	(167)
LW1—30转 换开关	(170)
GG—10型高 压开关柜.....	(172)
BSL—10型低压配电屏.....	(175)
LA2型控制按钮.....	(184)
LA4型控制按钮.....	(185)
LS2系列主令开关.....	(187)
LS3-2主令开关.....	(188)

(MC型 插头座.....	(190)
(DKL— <u>I</u> 型电气控制箱.....	(192)
(DD5—a计度器	(194)
七、液压元件及机具	
(机床液压件.....	(197)
(高压阀类.....	(265)
(液压机具.....	(285)
八、汽车、发动机配件	
(NJ130汽车转向节总成.....	(287)
(钢板弹簧.....	(289)
(主轴瓦, 连杆瓦, 凸轮瓦.....	(291)
(进排气门.....	(297)
(CA10括水器总成.....	(299)
(水泵.....	(300)
(JL2系列喇叭继电器	(301)
(活塞环.....	(302)
(柴油、机油、空气滤清器.....	(304)
九、轴承	
(单列向心球轴承(0000型)	(317)
(单向推力球轴承(8000型)	(326)
(双向推力球轴承(38000型)	(340)
十、农业机械	
(风雷—1型背负机动弥雾喷粉机.....	(345)
(丰产—16型、长江—10A型背负喷雾器.....	(346)
(3WS—7型压缩喷雾器.....	(347)
(工农—0.5型单管喷雾器.....	(348)
(支农—8型手摇喷粉器.....	(349)
(农用垦锄.....	(350)
十一、电机	
(JO2系列三相异步电动机.....	(353)
(JO3系列三相异步电动机	(361)
(BJO2 系列隔爆型三相异步电动机	(367)
(JB3系列隔爆型三相异步电动机	(375)
(JBZ—6隔爆型回柱绞车用三相异步电动机.....	(381)
(JBJ型绞车用隔爆型三相异步电动机.....	(383)
(JSB隔爆型三相异步电动机.....	(385)
(TDKB— ²⁰⁰ ₂₅₀ —12隔爆型三相同步电动机.....	(388)

TDKB—1000—16隔爆型三相同步电动	(391)
十二、锅炉	
KZ L1—10—A II 卧式快装链条锅炉	(395)
KZL4~13卧式快装锅炉	(397)
SHL 6—16水管锅炉	(399)
SH L10— ¹⁶ _{16/350} 双横锅筒链条水管锅炉	(402)
十三、船舶	
钢质浮码头(趸船)	(405)
250HP港作拖轮	(406)
HC818型200HP混合式渔船	(407)
DY831型600HP混合式渔船	(408)
十四、其他	
LX—60抗菌素轧盖机	(409)
EFF—7型抗菌素自动装粉机	(411)
Q ₃ —1型排水式中压乙炔发生器	(413)
J23—6.3型双柱可倾压力机	(415)
附录:	
I 南通市各厂机械产品明细表	(417)
II 各厂地址、电话及电报挂号一览表	(424)

B4—72型 离心通风机



用 途

4—72型风机中的№2.8~5风机主要由叶轮、机壳、进风口等部分配直联电机而组成。№6~20除具有上述部分外，还有传动部分等。B4—72风机机号有№2.8~12。4—72、B4—72型风机一般可作为工厂及大建筑物的室内通风换气。输送的气体为空气和其它不自燃的、对人体无害的、无粘性物质的、对钢铁材料无腐蚀性的气体。气体中所含的尘土及硬质颗粒物不大于150毫克/米³。气体温度不超过80℃。

型 式

风机可制成右旋转和左旋转二种型式，从电动机一端正视，叶轮按顺时针方向旋

转，称为右旋转风机，以“右”表示。按逆时针旋转，称为左旋转风机，以“左”表示。

风机的出口位置，以机壳的出口角度表示。4—72、B4—72型风机№2.8~12在出厂时均作成1种型式，使用单位根据要求再安装成所需位置。

风机的传动方式，计有A，B，C，D四种，A式表示无轴承箱装置，以电动机直联传动。B式表示悬臂支承装置，皮带传动，皮带轮在轴承中间。C式表示悬臂支承装置，皮带传动，皮带轮在轴承外侧。D式表示悬臂支承装置，用联轴器联接传动。

4—72型风机中，№2.8~5采用A式传动；№6~12采用滚动轴承支承，分为C式和D式两种传动；№16~20采用滚动轴承支承，为B式传动型式。B4—72风机又称防爆离心通风机（以“B”表示），外形尺寸与4—72型风机外形尺寸一样，性能一样。

技术规格

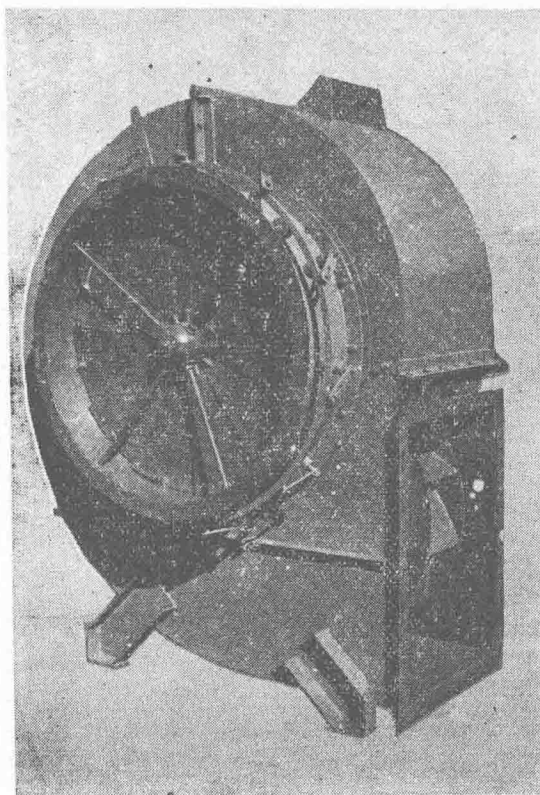
产品名称	型 号	规 格	全压范围 (毫米水柱)	流量范围 (立方米/小时)	功 率 范 围 (千瓦)	介 质 比 重 (公斤/ 立 方 米)	主 要 用 途	价 格 (元)
离心通风机	4-72-11	2.8 A	97—60	1330—2450	1.5	1.2	一般厂房 通风换气	160
"	"	3.2 A	127—20	991—3640	1.1— 2.2	"	"	170
"	"	3.6 A	165—28	1470—5408	1.1—3	"	"	190
"	"	4 A	204—34	2010—7420	1.1— 5.5	"	"	240
"	"	4.5 A	258—43	2860—10580	1.1— 7.5	"	"	270
"	"	5 A	324—56	3977—14720	2.2—13	"	"	320
"	"	6 A	116—35	4520—12720	1.5—4	"	"	440
"	"	6 C	278—23	3780—19600	1.1—17	"	"	1000
"	"	6 D	116—35	4520—12720	1.5—4	"	"	900
"	"	8 C	318—29	7040—34800	2.2—40	"	"	1500
"	"	8 D	206—40	8150—27990	3—18.5	"	"	1400
"	"	10 C	239—30	13910— 50150	3—40	"	"	2000
"	"	10 D	322—65	20800— 58200	7.5—55	"	"	1900
"	"	12 C	277—28	19280— 77500	3—75	"	"	2900
"	"	12 D	203—94	35000— 66500	17—40	"	"	2800
"	"	16 B	318—31	36000— 148200	5.5— 155	"	"	5500

技术规格

产品名称	型 号	规 格	全压范围 (毫米水柱)	流量范围 (立方米/小时)	功 率 范 围 (千瓦)	介 质 比 重 (公斤/ 立 方 米)	主 要 用 途	价 格 (元)
离心通风机	4-72-11	20 B	307-30	55500- 227500	10-210	1.2	一般厂房 通风换气	7000
防 爆 离心通风机	B4-74-11	2.8 A	97-60	1330-2450	1.5	1.2	防爆炸场合 通风换气	250
"	"	3.2 A	127-20	991-3640	1.1- 2.2	"	"	280
"	"	3.6 A	165-28	1470-5408	1.1-3	"	"	310
"	"	4 A	204-34	2010-7420	1.1- 5.5	"	"	400
"	"	4.5 A	258-43	2860-10580	1.1- 7.5	"	"	460
"	"	5 A	324-56	3977-14720	2.2-13	"	"	590
"	"	6 A	116-35	4520-12720	1.5-4	"	"	680
"	"	6 C	278-23	3780-19600	1.1-17	"	"	1200
"	"	6 D	116-35	4520-12720	1.5-4	"	"	1150
"	"	8 C	318-29	7040-34800	2.2-40	"	"	2000
"	"	8 D	206-40	8150-27990	3-18.5	"	"	1900
"	"	10 C	239-30	13910- 50150	3-40	"	"	2400
"	"	10 D	322-65	20800- 58200	7.5-55	"	"	2400
"	"	12 C	277-28	19280- 77500	3-75	"	"	3600
"	"	12 D	203-94	35000- 66500	17-40	"	"	3400

生产厂：南通鼓风机厂

G4—73型 锅 炉 通 风 引 风 机 Y4—73



用 途

G4—73与Y4—73型锅炉通、引风机由叶轮，机壳，进风口，调节门及传动部分等组成。适用于火力发电厂中2~670吨/时蒸气锅炉的通、引风机系统。在无其它特殊要求时，G4—73亦可用于矿井通风及一般通风。

通风机输送的介质为空气，最高温度不得超过80℃；引风机输送的介质为烟气，最高温度不得超过200℃。

在引风机前，必须加装除尘装置，以保证进入风机的烟气中含尘量尽量少。根据一般电厂使用情况，除尘效率不得低于85%。

型 式

1. 通风机与引风机制成单吸入机号有№8~28各12个机号。
2. 每种风机又可制成左旋转或右旋转两种型式。
3. 风机的出风口位置，以机壳的出风口角度表示。
4. 风机传动方式为D式，电机与风机连接均采用弹性联轴节直联传动。

结 论

本手册叙述了各种通风机、引风机制成单吸入机号有№8~28各12个机号。每种风机又可制成左旋转或右旋转两种型式。风机的出风口位置，以机壳的出风口角度表示。风机传动方式为D式，电机与风机连接均采用弹性联轴节直联传动。

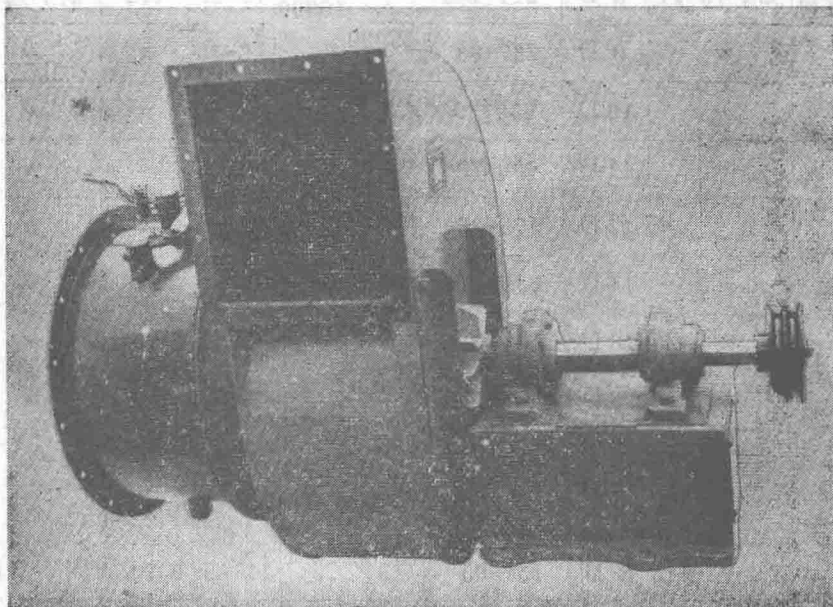
技术规格

产品名称	型 号	规 格	全压范围 (毫米水柱)	流 量 范 围 (立方米/小时)	功 率 范 围 (千瓦)	介 质 比 重 (公斤/立方米)	主 要 用 途	价 格 (元)
锅 炉 离心通风机	G4-73-11	8 D	211-149	31500- 16900	15-22	1.2	锅炉通风	2200
"	"	9 D	267-83	15900- 44800	10-40	"	"	2400
"	"	10 D	330-59	16600- 61600	7.5-55	"	"	2500
"	"	11 D	400-72	22200- 81800	10-100	"	"	3300
"	"	12 D	475-85	28700- 107000	15-135	"	"	3600
"	"	14 D	649-116	45500- 169000	30-300	"	"	6300
"	"	16 D	370-96	54200- 168000	39-185	"	"	7800
"	"	18 D	469-121	77000- 238000	55-310	"	"	11000
"	"	20 D	580-149	105000- 326000	95-550	"	"	12000
"	"	22 D	700-124	116000- 434000	140- 850	"	"	19000
锅 炉 离心引风机	Y4-73-11	8 D	131-93	16900- 31500	11-15	0.745	锅炉引风	2400
"	"	9 D	165-51	15900- 44800	5.5-22	"	"	2700
"	"	10 D	205-37	16600- 61600	4-40	"	"	2900
"	"	11 D	248-44	22200- 81800	7.5-75	"	"	3600
"	"	12 D	294-53	28700- 107000	11-100	"	"	4100
"	"	14 D	402-72	45500- 169000	22-225	"	"	6800
"	"	16 D	230-60	54200- 168000	22-130	"	"	8500
"	"	18 D	291-75	77000- 238000	45-220	"	"	11000
"	"	20 D	358-93	105000- 326000	65-380	"	"	12500
"	"	22 D	434-77	116000- 434000	115- 650	"	"	19700

生产厂：南通鼓风机厂

本公司生产的通风机，具有结构合理、性能可靠、效率高、噪音低、维修方便等优点。广泛适用于冶金、化工、纺织、轻工、食品、医药、电子、塑料、造纸、印刷、矿山、机械、船舶、汽车、铁路、桥梁、建筑、航空、航天、国防、科研、教育、农业、林业、牧业、渔业、商业、服务业、居民生活等领域。

Y5—47型锅炉离心引风机



用 途

Y5—47型锅炉离心引风机，由叶轮、机壳、进风口、调节门、传动部等部分组成，是为适应燃用各种煤质并配有消烟除尘装置的（1—20吨/小时）工业锅炉而联合设计的最高全压效率达90.5%的新系列锅炉引风机，凡进气条件相当，性能又相适应者均可选用，但最高温度不得超过250℃。

特 点

当前工业锅炉系列较多，燃用煤质优劣悬殊，配用的除尘器阻力不一，所需的引风机的风量，风压差异较大，为适应上述情况，考虑到风机的经济性，除配20吨锅炉的引风机所需效率较大，而用（D式）联轴器直联传动外，其余均采用三角胶带（C式）传动，不仅能以一个机号采用不同转速来满足同一吨位锅炉配置各类除尘器的要求，减少了风机的系列和机号，而且也便于使用单位，根据实际情况，自行变换主轴转速来获得

所需的较理想的风量，风压。

型 式

1. 引风机制成单吸入，机号有№4、5、6、8、9、12、12.4七种。
2. 引风机又可制成立左旋转或右旋转两种型式。
3. 风机的出风口位置以机壳的出风角度表示。“左”、“右”均可制成 0° 、 90° 、 180° 三种角度。

技术规格

产品名称	型 号	规 格	全压范围 (毫米水柱)	流 量 范 围 (立方米/ 小时)	功 率 范 围 (千瓦)	介 质 比 重 (公斤/ 立 方 米)	主 要 用 途	价 格 (元)
锅 炉 离 心 引 风 机	Y5-47	4 C	191-101	2750-5750	3-4	0.745	锅炉引风	700
"	"	5 C	231-129	4840-9870	5.5- 7.5	"	"	950
"	"	6 C	321-186	8370-16760	13-17	"	"	950
"	"	8 C	305-205	13780- 27600	22-30	"	"	2650
"	"	9 C	326-204	18780- 39140	40	"	"	2800
"	"	12 D	368-252	37100- 68250	75	"	"	
"	"	12.4 D	393-269	40940- 75330	100	"	"	

生产厂：南通鼓风机厂

结语

根据上述情况，本厂设计制造的Y5-47—8型立式离心风机，已广泛地应用于各种工业部门，效果良好。希望用户在使用过程中，如发现有什么问题，随时与我们联系，以便改进。