

全國糧油機械產品目錄

上冊

商業部糧油工業局編

· 1988 ·

全国粮油机械产品目录

(上册)

商业部粮油工业局编

一九八八年

《全国粮油机械产品目录》

编委会名单

主任委员：王瑞元

副主任委员：陆锡华 龙小康 喻植雄

委员：王洪澜 李奕生 祝锡中 郭富冬 邢默 周江
刘丽 李建 林西 李同惠 杨杰 朱光权
邢伟

编审人员名单

主编：陆锡华

副主编：龙小康 喻植雄

编辑：王洪澜 邢默 周江 刘丽

说 明

为沟通粮油机械产品产需双方的供求渠道，根据各省、市、自治区粮食局（商业厅）报送的资料进行汇总编印了一九八八年度《全国粮油机械产品目录》（上、下册）。

《全国粮油机械产品目录》所列产品均为各地粮食（商业）部门所属粮食机械厂生产的单机、成套设备和配件，包括定型老产品和近几年研制、引进消化的新产品，共分为十一大类。其中：上册收入四类，计：碾米机械、制粉机械、油脂加工机械、粮油通用机械；下册收入七类，计：粮油仓储机械、粮食检化验仪器、饲料加工机械、粮油食品机械、售粮（油）机械、其它机械和粮油机械配件。需用单位可以按照目录所列产品进行选用。

这次汇编的《全国粮油机械产品目录》，因时间仓促，错误之处，希供需双方提出更正，以便发勘误表。

粮 油 工 业 局

一九八八年七月

目 录

- 一、碾米机械..... (2—39)
- 二、制粉机械..... (42—91)
- 三、油脂加工机械..... (94—181)
- 四、粮油通用机械..... (184—301)

一、碾米机械

顺 序 号	产 品 名 称	型 号 规 格	生 产 能 力 (吨/时)	配 备 动 力 (瓩)
1-001	高速除稗筛	SG63×2×2	1.7~1.9	2.2
1-002	"	"	"	"
1-003	"	"	1.8~2.2	"
1-004	"	SG80×2×2	2.9~3.1	"
1-005	"	"	"	"
1-006	"	"	"	"
1-007	"	SG88×2	3~3.5	1.5
1-008	"	SG125×2×2	4.8~5	2.2
1-009	"	"	"	"
1-010	"	"	4.8~5.5	"

机 器 重 量 (吨)	参 考 价 格		外 型 尺 寸 (长×宽×高) (毫米)	生 产 企 业	备 注
	带电机	不带电机			
0.55	3700		2365×974×2145	浙江诸暨粮机厂	
"	3990		2280×930×2100	江西上饶地区粮机厂	
0.75			"	上海金山粮机厂	
0.65	4300		2365×1153×2145	浙江诸暨粮机厂	
"	4725		2280×1100×2100	江西上饶地区粮机厂	
"	4781		"	湖北孝感地区粮机厂	
0.4		1811	2535×1267×1940	广西南宁粮机厂	
1.1		5500	2280×1564×2100	安徽合肥粮机厂	
"	5850		"	江西上饶地区粮机厂	
"	6180		"	上海金山粮机厂	

顺序号	产品名称	型号规格	生产能力 (吨/时)	配备动力 (瓩)
1—011	高速除稗筛	SG125×2×2	4.8~5.5	2.2
1—012	“	浙SG·91.4×3×2	5.8~6.2	“
1—013	单进口高频除稗筛	CB50.72	3~3.5	“
1—014	双进口高频除稗筛	SX·6	6	“
1—015	除稗筛	TQLG80×2	3	“
1—016	“	TQLG80×3	5	“
1—017	砂盘磨谷机	LS·40	0.6	1.7
1—018	“	LS·60	1.8~2.1	3
1—019	“	“	“	“
1—020	“	LS·60A	“	“

机 器 重 量 (吨)	参 考 价 格		外 形 尺 寸 (长×宽×高) (毫米)	生 产 企 业	备 注
	带电机	不带电机			
1.1	5720		2365×1620×2145	浙江诸暨粮机厂	
0.85	5310		2410×1235×2435	"	
0.75	3400		2117×1291×1550	江苏淮安粮机厂	
0.92	3800		2450×1300×1680	"	
0.65	5200			湖南郴州地区粮机厂	
0.90	5800			"	
0.10		600	Φ585×955	广西玉林粮机厂	
0.55	1900		1310×1120×2065	浙江宁波粮机厂	
0.45		2100	1310×917×2065	江西赣州地区粮油机械厂	
0.47		2400	1310×1120×2065	"	

顺 序 号	产 品 名 称	型 号 规 格	生 产 能 力 (吨/时)	配 备 动 力 (瓩)
I-021	砂盘砉谷机	MLGS·34	1.1	2.2
Ⅱ-022	“	MLGS71.1	2	4
Ⅲ-023	胶辊砉谷机	LJ·6.3	0.5	1.5
Ⅳ-024	“	LJ·10	1.2	3
Ⅴ-025	“	LJ·15	1.8	4
Ⅵ-026	“	“	1.5~2	“
Ⅶ-027	“	LJ25	2	5.5
Ⅷ-028	“	“	2.1	“
Ⅷ-029	“	LJ36B	3~4	7.5
Ⅸ-030	“	HC·65	1.5~2	4

机 器 重 量 (吨)	参 考 价 格		外 型 尺 寸 (长×宽×高) (毫米)	生 产 企 业	备 注
	带电机	不带电机			
0.29	1250		670×480×1580	浙江金华粮机厂	
0.49		1770	960×960×650	广东佛山市粮机厂	
0.1		900	350×440×1230	浙江嘉兴粮机厂	
0.19		1150	700×700×1470	湖北安陆粮机厂	
0.33	3000		1200×720×1875	浙江嵊县粮机厂	
0.19		1300	1430×910×1480	湖北安陆粮机厂	
1.3	4800		1200×1080×1950	湖北省粮机厂	
0.42		3500	1034×1294×2303	湖北安陆粮机厂	
0.7	3850		1135×1085×2250	江西省粮油机械厂	
0.17		1300	2090×874×1436	湖北安陆粮机厂	

顺序号	产 品 名 称	型 号 规 格	生 产 能 力 (吨/时)	配 备 动 力 (瓩)
1—031	胶辊砻谷机	LM24—2C	1.5~2	5.5
1—032	"	"	1.5	"
1—033	"	6"	"	"
1—034	"	LM24—2A	1.5~2	"
1—035	压钝紧辊砻谷机	浙LT36	4~4.8	7.5
1—036	"	LT36	3—3.6	"
1—037	"	"	4~4.8	"
1—038	"	MLGT·355	3.6	"
1—039	"	MLGT·360	"	"
1—040	气压紧辊砻谷机	MLGQ·245	4~5	5.5

机 器 重 量 (吨)	参 考 价 格		外 形 尺 寸 (长×宽×高) (毫米)	生 产 企 业	备 注
	带电机	不带电机			
0.25		1320	2120×906×1536	湖北安陆粮机厂	
"		1643	1755×960×1740	湖南省湘粮机械厂	
0.38		1764	800×700×1570	江西上饶地区粮机厂	
0.3		1400	2190×906×1536	湖北安陆粮机厂	
1	5360		1210×1400×2200	浙江诸暨粮机厂	
"	5474		1243×1330×2315	江西省粮油机械厂	
1.1	6300		1210×1400×2200	湖北公安粮机厂	
0.80	3500		1110×1104×2290	江苏无锡县粮机厂	带变速箱
0.90	5500		1255×1125×2315	"	"
0.70	4800		1350×650×1900	湖北孝感地区粮机厂	

顺序号	产品名称	型号规格	生产能力 (吨/时)	配备动力 (瓩)
1-041	磨谷机	LGT·36	3.5	7.5
1-042	“	闽LTZ-36A	4~5	“
1-043	“	355	4.5	“
1-044	磨谷机变速箱	LTZ·36		“
1-045	“	“		“
1-046	“	LTZ·36—I		“
1-047	“	LTZ·36—II		“
1-048	平转谷糙分离筛	GCP·63×3	1.5	0.55
1-049	“	CGP·80×2	2.4	0.75
1-050	“	MGCP·80×3	2.4	1.1

机 器 重 量 (吨)	参 考 价 格		外 型 尺 寸 (长×宽×高) (毫米)	生 产 企 业	备 注
	带电机	不带电机			
0.90	5950	5450	1255×1125×2315	四川永川县粮机厂	价格为不带齿轮变 速箱的参考价
0.89		3500	1210×1270×2314	福建龙岩地区粮机厂	
0.44		1853		湖南常德粮油工业锅炉厂	
0.17		1700	722×515×340	浙江诸暨粮机厂	
"		1881	720×510×360	福建南平粮机厂	
0.15		1310	722×515×320	广西南宁粮机厂	
0.16		1397	"	"	
0.41	2160		1350×740×1410	浙江宁海粮机厂	
		4600	1380×990×1255	湖北省武汉粮机厂	
0.56	3000		1745×934×1545	江苏泰县粮机厂	

顺序号	产 品 名 称	型 号 规 格	生 产 能 力 (吨/时)	配 备 动 力 (瓩)
1-051	平转谷糙分离筛	GCP · 80×3	2.4	1.1
1-052	“	MGCP · 80×4	2~2.5	“
1-053	“	MGCP · ϕ 80×4	3	0.6
1-054	“	GCP · 85×4	2.3	1.1
1-055	“	MGCP · 100×3	3.6	“
1-056	“	GCP · 100×3	3.5~4.5	1.5
1-057	“	“	3.6	1.1
1-058	“	GCZ · 100×3	1.5	“
1-059	“	MGCP · 100×4	4~5	1.5
1-060	“	MGCP · ϕ 100×4	3.2	1.1