

# 机电产品样本

通用机械

北京市机械工业局

# **毛 主 席 语 录**

**鼓足干劲， 力争上游， 多快好省地建设社会主义。**

**中国人民有志气， 有能力， 一定要在不远的将来， 赶上和超过世界先进水平。**

**抓革命， 促生产， 促工作， 促战备。**

## 说 明

北京市机械工业战线的广大革命职工，在伟大的无产阶级文化大革命和批林批孔运动推动下，坚持党的基本路线，认真贯彻“鞍钢宪法”深入开展“工业学大庆”的群众运动，产品质量不断提高，品种和规格不断扩大，并创制出大量的新产品，呈现出一派欣欣向荣的局面。

为了及时反映北京市机械工业的生产面貌，使设计、生产管理和基本建设等部门对北京市机械工业局所属工厂、归口厂的产品有一个比较全面的了解，我们编制了一套机电产品样本，以适应社会主义建设新高潮的需要。

本套机电产品样本共分六册：（一）机床、机床附件与配件、液压元件；（二）通用机械；（三）工量具、磨具、轴承、标准件；（四）电机、变压器、互感器、锅炉及电站设备；（五）高低压电器，开关板等；（六）电工材料。

由于时间短促，水平有限，漏误不妥之处，请使用单位提出宝贵意见。

北京市机械工业局  
一九七五年

# 目 录

## 采矿、破碎机械

### 钻探机械

DPP-100型汽车钻探机	3
XJ 100-1型钻机	5
KD100型坑道钻机	7

### 破碎机械

PEF $250 \times 400$ 、 $400 \times 600$ 型复摆颚式破碎机	8
PEF $250 \times 400$ 型复摆移动颚式破碎机	10
$\phi 500 \times 400$ 型单转子反击式破碎机	11
$\phi 1000 \times 700$ 型单转子反击式破碎机	12
$\phi 1600 \times 600$ 型风扇式磨煤机	13
MQG $2700 \times 3600$ 湿式格子型球磨机	15

## 起重、运输机械

### 起重机械

#### 汽车起重机

Q2-8型汽车起重机	21
------------	----

#### 轮胎起重机

QL 2-8型轮胎起重机	25
QL 3-16型轮胎起重机	29
QL 3-25型轮胎起重机	32
QL 3-40型轮胎起重机	35

#### 千斤顶

YQ型油压千斤顶	38
----------	----

#### 环链手拉葫芦

SH型3吨环链手拉葫芦	39
QB型5吨手拉葫芦	40
BJ型10吨手拉葫芦	41

#### 电动葫芦

CD型3吨电动葫芦	42
-----------	----

#### 桥式起重机

5、10吨电动单钩桥式起重机	44
----------------	----

### 运输机械

#### 叉式装卸车

3C3型3吨叉式装卸车	46
-------------	----

#### 胶带输送机

ZP-60型500毫米移动式胶带输送机	48
---------------------	----

TD-62型通用固定式胶带输送机	49
<b>自卸汽车</b>	
BJ 370型 20吨自卸汽车	51
<b>气 体 压 缩 机</b>	
<b>说明</b>	55
<b>3 立方米/分以下的低压小型活塞式空气压缩机</b>	
V-0.6/7型移动式空气压缩机	57
<b>3~9 立方米/分低高压活塞式空气压缩机</b>	
DV-9/7型空气压缩机	58
YW 9/7-1型移动式空气压缩机	63
<b>10 立方米/分以上低压固定的活塞式压缩机</b>	
4 L-20/8型空气压缩机	68
L 5.5-40/8型空气压缩机	73
L 8-60/7型空气压缩机	78
2 D 12-100/8型空气压缩机	84
4 L-50/0.7型惰性气体压缩机	90
4 L-65/1型活塞式鼓风机	94
4 L-44/2型活塞式鼓风机	99
<b>对称平衡型中、高压压缩机</b>	
3 M 16-117/21型焦炉煤气压缩机	104
H 22 III-165/320型氮氢气压缩机	109
<b>L型及V型中压压缩机</b>	
4 L-12.5/22型丙烷气体压缩机	117
V-1/60-1、V-1/40-1型空气压缩机	121
<b>膜式压缩机</b>	
<b>说明</b>	127
G 1 Z-1型膜式压缩机	128
G 2 Z-5/13型膜式压缩机	131
G 5 Z-15/1000型膜式压缩机	133
G 2 V-5/200型膜式压缩机	136
<b>泵</b>	
<b>型号说明</b>	141
<b>叶片式离心泵</b>	
<b>离心式清水泵</b>	
BA型离心泵	142
6 EB <sub>1</sub> -12型离心泵	154
Sh型双吸离心泵	158
T 6 ZX型拖式自吸离心泵	175
D型多级分段式离心泵	177
DA型多级分段式离心泵	187

2 G-4 型锅炉给水泵	196
LP型排水泵	202
<b>离心式油泵</b>	
YG型离心式管道油泵	208
<b>离心式耐腐蚀泵</b>	
BFZ型耐腐蚀离心泵	220
<b>离心式杂质泵</b>	
6J35型胶粒泵	224
<b>容积式往复泵</b>	
<b>石油工业用往复泵</b>	
2QYP-112/25、10/40型蒸汽往复热油泵	226
<b>手摇泵</b>	
Zh-50 A型手摇泵	232
G-25型刮板手摇泵	234
<b>水环真空泵</b>	
SZZ型直联式水环真空泵	236
<b>阀    门</b>	
<b>型号说明</b>	241
<b>闸阀</b>	
Z 44 W-10 升降杆平行式闸阀	244
Z 44 T-10 升降杆平行式闸阀	244
Z 45 T-10 暗杆楔式单闸板闸阀	246
SZ 45 T-10 暗杆楔式单闸板闸阀	248
Z 41 H-16 C 楔式闸阀	249
Z 941 H-16 C 电动楔式闸阀	250
Z 41 H-25 楔式闸阀	251
Z 41 H-40 楔式闸阀	252
Z 41 H-64 楔式闸阀	253
<b>截止阀、节流阀</b>	
J 11 T-16 内螺纹截止阀	254
J 11 J-10 内螺纹截止阀	254
J 11 W-16 内螺纹截止阀	254
J 23 W-25 外螺纹截止阀	255
J 24 W-25 外螺纹角式截止阀	256
J 41 H-16 法兰截止阀	257
J 41 T-16 法兰截止阀	257
J 41 J-10 法兰截止阀	257
J 41 W-10 法兰截止阀	257
J 41 T-25 K 截止阀	259
J 41 H-25 K 截止阀	259
J 43 W-25 截止阀	260

J4 1 B-25 K 截止阀	261
J L 44 H-160 角式截止阀 节流阀	262
J L 44 H-320 角式截止阀 节流阀	263
L 41 W-25 K 节流阀	264
<b>止回阀</b>	
H 12 X-2.5 升降式底阀	265
H 42 X-2.5 升降式止回阀	267
H 44 X-10 旋启式止回阀	268
H 44 T-10 旋启式止回阀	268
H 73 H-320 止回阀	270
<b>球阀</b>	
Q 43 SA-25 P 球阀	271
<b>旋塞阀</b>	
X 13 W-10 旋塞阀	272
<b>疏水阀</b>	
S 18 H-25 脉冲式疏水阀	273
S 19 H-40 热动力式疏水阀	274
<b>风 机</b>	
<b>离心通风机</b>	
说明	279
4-72型离心通风机	281
8-18-101、9-27-12型高压离心通风机	302
6-46-11型排尘离心通风机	321
G 4-73-11、Y 4-73-11型锅炉离心通风机、引风机	331
9-35、Y 9-35型锅炉离心通风机、引风机	362
Y 4-70-12型锅炉离心引风机	375
7-29型煤粉离心通风机	380
<b>轴流通风机</b>	
说明	386
30 K <sub>4</sub> -11型一般轴流通风机	388
035-11型喷雾降温轴流通风机	393
038-11、12型劳研喷雾轴流通风机	395
<b>回转式鼓风机</b>	
说明	398
D 36×35-30/5000(40/5000)型回转式鼓风机	399
<b>采暖、空调、制冷设备</b>	
Q型暖风机	405
GS型钢制热水暖风机	407
65-1型空气电加热器	410

SRZ 型散热器.....	411
LH 48 型空气调节机.....	414
W 型空调机.....	417
风机盘管空调器 .....	419
JWT-1型晶体管位式调节器.....	420
恒温恒湿自动控制柜 .....	421
YDW 型诱导器 .....	423
JT-1型晶体管通断仪 .....	425
WL 型泡塑空气过滤器 .....	426
WF 型风量调节阀 .....	428
半导体致冷器件 .....	430
12.5 系列制冷压缩机 .....	433
4 F-10 型氟利昂压缩冷凝机组.....	439

## 化 工 设 备

氧气瓶 .....	447
液氯钢瓶 .....	448
液氮钢瓶 .....	448
换热器 .....	449
浮头式换热器 .....	449
浮头式冷凝器 .....	450
球形容器 .....	451
铝制容器 .....	452
绕板式高压容器 .....	453
4 米 <sup>3</sup> 蓄势器 .....	453
0.2, 0.5 米 <sup>3</sup> 高压容器 .....	454
一般非标准化工设备 .....	455

## 电 气 焊 设 备

### 电焊机

#### 交流弧焊机

300-1 .....	459
BX1-400 型交流弧焊机 .....	459
500 .....	
BX1-330 型交流弧焊机 .....	461
300 .....	
BX3-500 型交流弧焊机 .....	464
500-1 .....	

#### 二氧化碳保护交流弧焊机

NBC-300型半自动二氧化碳气体保护交流弧焊机 .....	467
--------------------------------	-----

#### 硅整流直流弧焊机

ZXG-160(原ZS-165)型硅整流电焊充电两用机 .....	469
ZXG-300型硅整流直流弧焊机 .....	471

#### 点焊机

DN 5-100 型悬挂式点焊机 .....	473
------------------------	-----

DN 5-200- $\frac{1}{2}$ 型点焊机	475
<b>时间断续器</b>	
KD 9-100 型时间断续器	478
<b>乙炔发生器</b>	
QB-1 型乙炔发生器	480
<b>焊割工具</b>	
射吸式割炬	481
焊炬	481
<b>印 刷 机 械</b>	
<b>说明</b>	485
<b>印刷机</b>	
J 1202 型全张自动双色胶印机	486
J 2106 型对开单色胶印机	488
J 2201 型对开自动双色胶印机	490
LP 1101 型全张自动单面轮转印刷机	492
LP 1201 型全张自动双面轮转印刷机	494
TE 102 型全张二回转平台印刷机	496
TZ 202 型对开平台印刷机	498
<b>装订机械</b>	
ZY 104 型全张刀式折页机	499
DS-101 型铁线钉书机	500
切纸刀片	501
<b>铸排机械</b>	
万年铸字盒	502
<b>木 工 机 械</b>	
<b>锯床</b>	
MJ 344 G型细木工带锯机	505
<b>刨床</b>	
MB 503-1 型木工平刨床	507
<b>其 它</b>	
<b>真空滴油式注油器</b>	511
<b>手动式液压钳</b>	513
<b>电动工具</b>	
J 1 Z-6 型交直流两用手电钻	515
J 3 Z-13 型三相工频手电钻	517
<b>风动工具</b>	
G-11 型风镐	519
D-11 型捣固机	519
<b>可锻铸铁脚手架接头</b>	521
<b>可锻铸铁水暖管件</b>	522

# 采 矿、破 碎 机 械



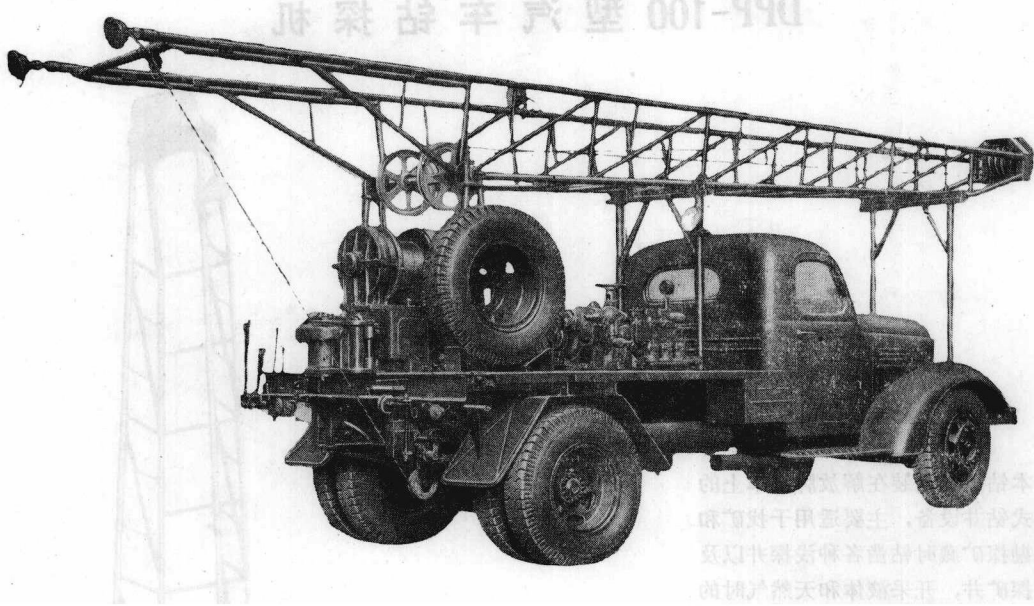
# DPP-100型汽车钻探机

## 说 明

本钻探机是装在解放牌汽车上的移动式钻井设备，主要适用于找矿和详细勘探矿藏时钻凿各种浅探井以及地震探矿井，开采液体和天然气时的钻孔，建筑爆破用的钻孔以及基本建设中的地质勘察或供水用的浅钻孔。

本钻探机的钻机部分连同轻便井架都装配在汽车上，不需拆卸可成套运输。





## 技术规格

### 一、最大钻井深度:

用7寸时钻头	70米
用5寸时钻头	100米

### 二、泥浆泵:

型号 BW 250-500 Q型

水缸直径  $\phi 75$  毫米

柱塞行程 85 毫米

最大工作压力 50 公斤/厘米<sup>2</sup>

排水量 250 公升/分

活塞往复次数，排水量与变速排挡之关系

汽车变速排挡	一挡	二挡	三挡
柱塞往复次数（次/分）	82	153	263
排水量（公升/分）	82	153	263

### 三、绞车:

滚筒直径×长度  $\phi 300 \times 220$  毫米

刹车法兰盘直径  $\phi 480$  毫米

刹车带宽度 80 毫米

### 四、滚筒转速与绞车起重能力

汽车变速排挡	一挡	二挡	三挡
滚筒转速（转/分）	16	31	51
滚筒卷绕钢丝绳速度 (即单钩移动速度) (米/秒)	0.272	0.526	0.848
绞车起重能力（公斤）	1250	645	392

### 五、转盘:

转盘内径（即六方钻杆对边） 53 毫米

### 转盘转速

汽车变速箱排挡	一挡	二挡	三挡
转速（转/分）	55	102	176

### 六、井架总成尺寸:

高×宽 9000×1350 毫米

### 七、全机外形尺寸

搬运时（长×宽×高）

9000×2250×3400 毫米

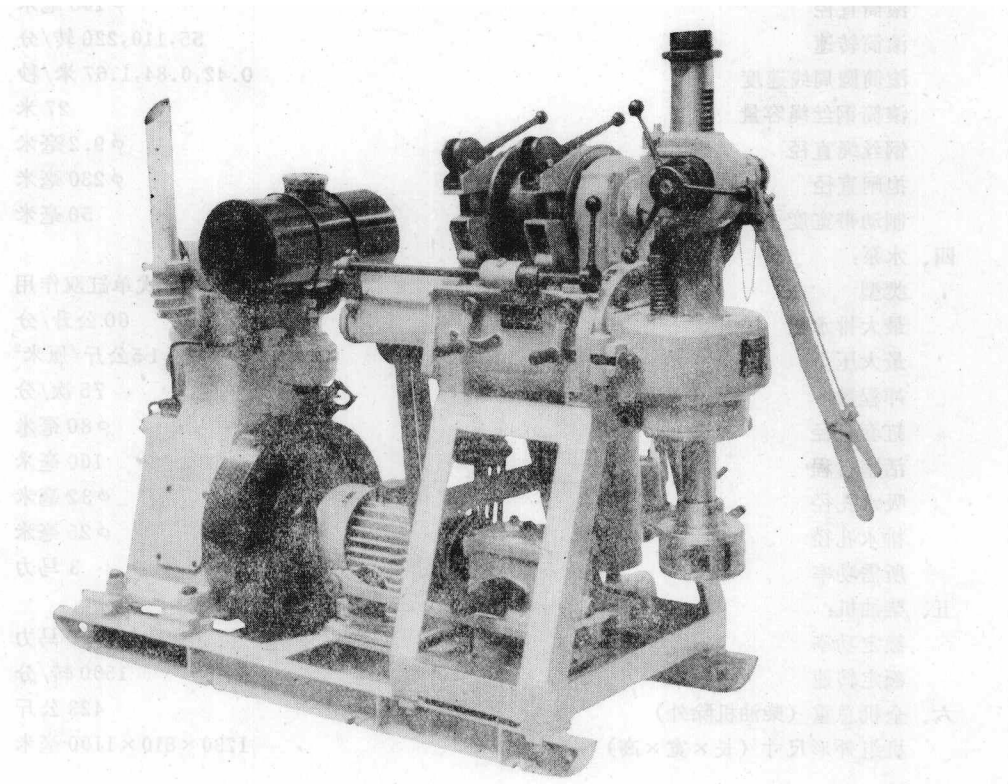
工作时（长×宽×高）

6100×2640×9000 毫米

### 八、全机总重（包括汽车） 约6500公斤

生产厂：北京探矿机械厂

# XJ 100-1 型 钻 机



## 说 明

XJ 100-1型钻机是适用于浅孔钻探的轻便钻机，可完成普查勘探、地球物理勘探、道路与建筑勘探以及钻爆破孔等工作。

本钻机结构紧凑、重量轻、部件性强，便于搬运。进给方式有机械自动进给与手动进给两种，操作方便。

## 技 术 规 格

### 一、钻机：

钻进深度	100 米
开孔直径	φ 110 毫米
终孔直径	φ 75 毫米
钻杆直径	φ 42 毫米
主轴允许倾斜角度	90°~75°

### 二、迴转器：

主轴内径	φ 44 毫米
主轴行程	220 毫米
主轴转速	142,285,570 转/分
机械进给速度	0~0.81 毫米/每转

**三、卷扬机:**

最大起重重量 (一速, 单绳)	1000 公斤
滚筒直径	φ 145 毫米
滚筒转速	55,110,220 转/分
滚筒圆周线速度	0.42, 0.84, 1.67 米/秒
滚筒钢丝绳容量	27 米
钢丝绳直径	φ 9.2 毫米
抱闸直径	φ 230 毫米
制动带宽度	50 毫米

**四、水泵:**

类型	卧式单缸双作用
最大排水量	60 公升/分
最大压力	15 公斤/厘米 <sup>2</sup>
冲程数	75 次/分
缸套直径	φ 80 毫米
活塞行程	100 毫米
吸水孔径	φ 32 毫米
排水孔径	φ 25 毫米
所需功率	3 马力

**五、柴油机:**

额定功率	10 马力
额定转速	1500 转/分

**六、全机总重 (柴油机除外)**

机组外形尺寸 (长×宽×高) 1790 × 810 × 1100 毫米

**生产厂: 北京探矿机械厂**

# KD 100 型 坑 道 钻 机

## 说 明

KD 100型钻机是气动进给坑道钻机，主要用于金属矿、非金属矿、煤矿的探矿；探水以及水电站大坝廊道内的钻进、灌浆、排水、观测孔等的钻孔作业。

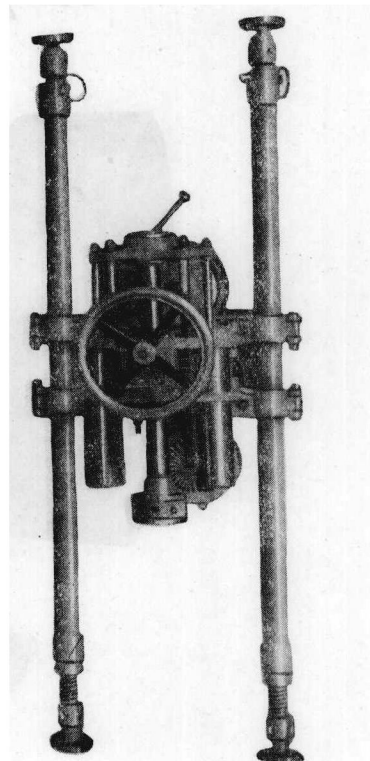
本钻机钻进效率高、体积小、重量轻、部件性强，搬运和现场安装方便。

本钻机有 $\phi 42$ 毫米及 $\phi 33.5$ 毫米两种规格钻杆，用户如选用 $\phi 33.5$ 毫米钻杆需在订货时注明。

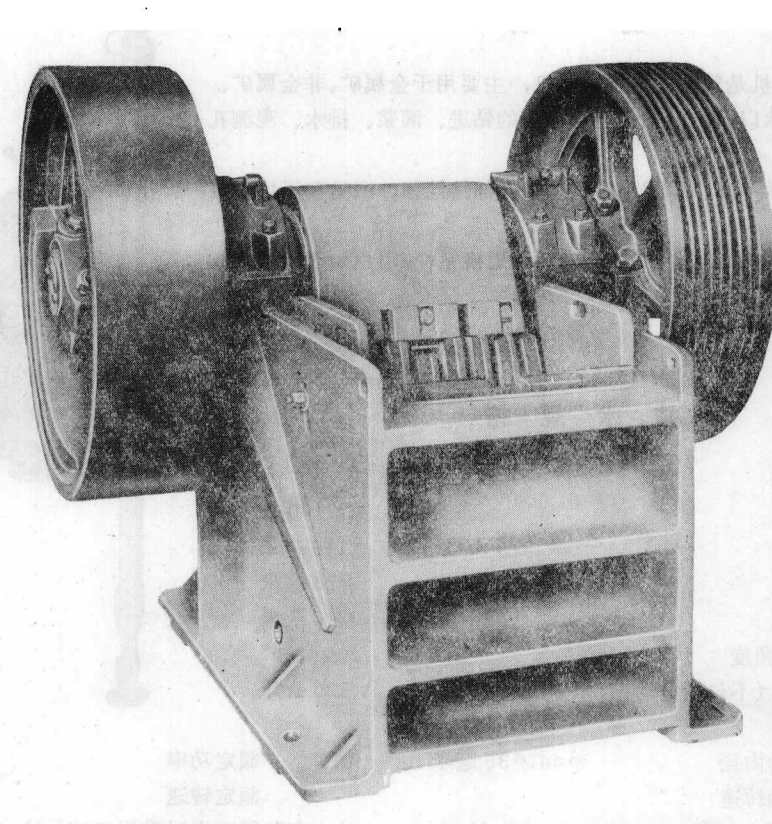
## 技 术 规 格

### 一、钻机

1. 钻进深度	100 米	1. 钻进深度	100 米
2. 开孔直径	$\phi 110$ 毫米	2. 开孔直径	$\phi 110$ 毫米
3. 终孔直径	$\phi 75$ 毫米	3. 终孔直径	$\phi 75$ 毫米
4. 钻杆直径	$\phi 42, \phi 33.5$ 毫米	4. 钻杆直径	$\phi 42, \phi 33.5$ 毫米
5. 立轴回转角度	360°	5. 立轴回转角度	360°
6. 钻机重量（不包括电动机）	325 公斤	6. 钻机重量（不包括电动机）	325 公斤
7. 回转器：			
(1) 立轴内径	$\phi 44, \phi 35$ 毫米	额定功率	5.5 匹
(2) 立轴转速	100, 200, 400, 150, 300, 600 转/分	额定转速	1440 转/分
(3) 气动进给压力（气压 6 公斤/厘米 <sup>2</sup> ）	720 公斤	矿内有防爆要求时采用 BJO <sub>2</sub> -42-4 电动机	
(4) 手轮进给压力（手轮加力 10 公斤）	430 公斤		
8. 卷扬机：			
(1) 最大起重量(一速，单绳)	1000 公斤	二、水泵：	
(2) 卷筒直径	$\phi 145$ 毫米	(1) 类型	卧式单缸双作用活塞泵
(3) 卷筒圆周线速度	0.255, 0.51, 1.02	(2) 最大排水量	75 公升/分
(4) 卷筒钢丝绳容量	27 米	(3) 最大压力	10 公斤/厘米 <sup>2</sup>
(5) 钢丝绳直径	$\phi 9.2$ 毫米	(4) 缸径	$\phi 80$ 毫米
(6) 抱闸直径	$\phi 230$ 毫米	(5) 活塞行程	100 毫米
(7) 制带宽度	50 毫米	(6) 冲程次数	95 次/分
(8) 电动机：		(7) 吸水孔径	$\phi 32$ 毫米
型号	JO <sub>2</sub> -42-4	(8) 排水孔径	$\phi 25$ 毫米
		(9) 水泵重量（不包括电动机）	110 公斤
		(10) 电动机	
		型号	JO <sub>2</sub> -32-4
		额定功率	3 匹
		额定转速	1430 转/分
		矿内有防爆要求时采用 BJO <sub>2</sub> -32-4 电动机	
		生产厂：北京探矿机械厂	



# PEF 250×400 型复摆颚式破碎机



## 说 明

本破碎机适用于筑路、建筑、化工和选矿等部门，400×600型破碎机适于强度极限不超过2000公斤/厘米<sup>2</sup>的各种矿石或岩石的粗碎和中碎作业，250×400型适用于中碎作业。

## 技 术 规 格

参 数	型 号	PEF 250×400	PEF 400×600
装料口尺寸(宽×长) (毫米)		250×400	400×600
最大装料尺寸(毫米)		180	350
出料口调整范围(毫米)		20~80	40~100
主轴转速(转/分)		280~300	260
电动机功率(瓦)		17	30
生产率(吨/小时)		8~10	12~33
外形尺寸(长×宽×高) (毫米)		1108×1090×1392	1700×1735×1155
机器重量		1852	5800