

# 建筑工程 常用材料设备 产品大全

建筑机械·施工机具

中国建筑工业出版社

# **建筑工程常用材料设备产品大全**

## **建筑机械·施工机具**

建设部北京建筑机械综合研究所 编

中国建筑工业出版社

本书广泛收集了建筑施工中常用的各种建筑机械、施工机具，将其分为挖掘机械，起重机械，铲土运输机械，压实、路面、桩工机械，混凝土机械，钢筋与预应力机械，装修机械，市政工程、环卫、园林机械，木工机械，施工机具，电动工具，建筑仪器，其它机械设备，专用配套零部件等十八大类，按品种、规格分别介绍了这些产品的型号、主要技术性能、规格尺寸、生产厂家，并尽可能提供了参考价格。为建筑机械、施工机具的选型、订购、保管使用提供了极大的方便。

本书可供有关施工、设计、生产、采购、管理等人员使用。

## 建筑工程常用材料设备产品大全

### 建筑机械·施工机具

建设部北京建筑机械综合研究所 编

中国建筑工业出版社出版、发行（北京西郊百万庄）

新华书店 经销

中国建筑工业出版社印刷厂印刷（北京阜外南礼士路）

开本：787×1092毫米 1/16 印张：17<sup>1</sup>/<sub>4</sub> 字数：429千字

1991年9月第一版 1991年9月第一次印刷

印数：1—2,450册 定价：11.70元

ISBN7—112—01314—3/TU·960

（6356）

## 出版者的话

建筑材料和设备是建筑企业进行生产的物质基础。由于产品的种类很多，数量浩大，且供应渠道多而不均衡，使用者要求产品质量性能优良可靠，以及在生产中占用资金比例大。因此，选好，用好、管好建筑材料和设备非常重要，这首先要求对产品的性能生产信息和市场供应情况十分了解。

我国实行有计划的商品经济，国家一方面对重要的建筑材料设备实行计划分配；一方面又运用价值规律，通过市场调节材料和设备的供需关系。目前，国家正在大力完善市场机制，搞好材料和设备的产品流通，使产需对路，物畅其流。为了适应这种形势，产品使用单位也需要依靠充分可靠的信息工具书。

为了满足建筑设计单位，建设单位，建筑企业单位，材料和设备供应单位对常用建筑材料和设备的选材、选型、订购、保管使用以及制定材料和设备供应计划的需要，提供综合的产品信息，我们约请有关单位，在广为调查研究的基础上，编写了这套建筑工程常用材料设备产品大全，共分六卷出版，包括普通建筑材料，新型建筑装修材料，给水排水·城市煤气材料设备，供热·通风·制冷·空调设备，建筑电气设备和建筑机械·施工机具。每项产品设备主要介绍其规格、型号、性能指标、外形尺寸、质量、参考价格和生产单位等内容，对获得金质、银质奖的产品，获得国家级、部省级优质产品和某些产品的配套使用要求均予说明。

我们力求做到汇编的建筑工程常用材料设备产品品种要全，并广为搜集，提供最新的、有较长时间实用价值的产品信息，使这套丛书成为能全面综合地反映建筑工程常用材料设备产品系列工具书。然而由于生产建筑材料设备的单位及其本身品种门类极为繁多，我们的调查研究又有一定的局限性，全和新也是相对的，遗漏之处，不完善之处在所难免，敬请广大读者不吝赐教。

中国建筑工业出版社

1990年3月

## 编 者 的 话

在编写《建筑机械·施工机具》时，我们虽然力求把我国建筑业施工中使用的机械种类、品种、规格全面反映出来，为施工部门的选型、定货提供“全、新”的资料，但由于建筑机械·施工机具的种类复杂、品种繁多，技术知识跨多种专业，生产企业跨很多部门，所以资料的收集必有许多疏漏，再加上编者技术水平所限，时间又匆促，难免有遗漏、错误和不妥之处。在此，敬请读者批评指正。

随着建筑业日新月异的发展和建筑业对建筑机械的新的需求，建筑机械的技术进步和产品发展也是日新月异。《建筑机械·施工机具》作为“建筑工程常用材料设备产品大全”丛书之一，为了向建筑施工部门不断提供新型建筑机械和产品最新信息，推广各生产企业的新产品和技术，也使本丛书不断更新和完善，今后请各生产企业及时提供贵厂下列新产品、新信息，以便在下次丛书增编再版时能及时纳入：

1. 新近获得国家级、地方各级奖的优质产品；
2. 实施工业产品生产许可证后取得生产许可证的产品；
3. 中外合作生产或引进技术生产的产品；
4. 新近研制、开发并经鉴定、批量生产的产品；
5. 在老产品上进行改进后的产物。

为了能够翔实地反映贵厂的产品技术性能，增强选型定货中的竞争能力，请提供产品技术样本或使用说明书。有关资料请寄“100007北京安定门内方家胡同21号建设部北京建筑机械综合研究所（大全丛书）收”。

编 者

1990.11.10

**本卷编写人员：**

**主编：罗世俊**

**参 编（按姓氏笔划）：**

王 戈	王振元	仇林峰	刘化仟	陈 青	陈正利	陈柏松
李开荣	寿晏清	吴绪钧	张宝义	张梅嘉	罗世俊	洪学军
陶 行	徐慎初	郭维外	黄秩逸	谢耀庭	盛中玠	曹仲梅
靳建国						

# 目 录

## 一、挖掘机械

(一)履带式单斗挖掘机	1
(二)轮胎式单斗挖掘机	1
(三)步行式挖掘机	8
(四)挖掘装载机	9
(五)斗轮挖掘机	9
(六)多斗挖沟机	12
(七)成型断面挖沟机	14
(八)联合掘进机	14
(九)沼泽挖泥车	15
(十)淤泥作业车	16
(十一)拖式液压挖掘机	16

## 二、起重机械

(一)塔式起重机	17
1.自升式塔式起重机	17
2.整体架设塔式起重机	17
3.快速安装塔式起重机	17
4.非整体架设塔式起重机	18
(二)汽车起重机	18
(三)轮胎起重机	30
(四)履带起重机	30
(五)管道起重机	30
(六)施工升降机	35
(七)卷扬机	35
1.单筒卷扬机	37
2.双筒卷扬机	44
3.手动卷扬机	45
(八)手动起重工具	46
1.手拉葫芦	46
2.千斤顶	47
3.起重滑车	51
(九)滑模液压滑升机	53

## 三、铲土运输机械

(一)铲运机	54
(二)装载机	54
1.轮胎式装载机	54
2.履带式装载机	62
3.井下装载机	62
4.轮式装载机变形产品	63
(三)推土机	64
1.履带式推土机	64
2.轮胎式推土机	69
(四)平地机	70
(五)翻斗车	71
1.重力卸料翻斗车	71
2.液压翻斗车	73
(六)除根机、除荆机	73
(七)半挂式平板拖车	74
(八)牵引车	75

## 四、压实机械

(一)静作用压路机	76
(二)轮胎压路机	76
(三)自行式振动压路机	79
1.手扶振动压路机	79
2.自行式振动压路机	80
3.轮胎驱动振动压路机	81
4.组合式振动压路机	81
5.拖式振动压路机	83
(四)夯实机械	84
1.爆炸式夯实机	84
2.快速冲击夯实机	84
3.振动式夯实机	85
4.蛙式夯实机	86

## 五、路 面 机 械

(一) 土壤拌合机	88
(二) 液压稳定土拌和机	88
(三) 沥青混凝土拌和设备	89
(四) 沥青混凝土搅拌设备	89
(五) 沥青洒布机	90
(六) 沥青混凝土摊铺机	90
(七) 水泥混凝土摊铺机	91
(八) 沥青混凝土再生拌和机	91
(九) 混凝土沥青切割机	92
(十) 石材切割机	92
(十一) 筛砂机	93
(十二) 混凝土切割机	93
(十三) 石料撒布机	93
(十四) 沥青洒布车	94
(十五) 养路工程车	94
(十六) 太阳能远红外加热沥青设备	95

## 六、桩 工 机 械

(一) 柴油打桩锤	96
1.简式柴油锤	96
2.导杆式柴油锤	97
(二) 打桩架	98
1.简易式履带打桩架	98
2.拖管式打桩架	98
3.轨道式打桩架	99
4.步履式打桩架	100
5.履带三支点式打桩架	101
(三) 振动打拔桩锤	102
1.机械式振动打拔桩锤	102
2.液压式振动打拔桩锤	102
3.振动冲击锤	105
(四) 压桩机	105
(五) 钻孔机	106
1.长螺旋式钻孔机	106
2.钻杆伸缩式大直径钻孔机	107
3.转盘式钻孔机	108
4.潜水式钻孔机	109

5.地下连续墙钻孔机	110
------------	-----

(六) 软弱地基加固机械	110
1.振冲机(器)	110
2.强夯机	110
3.深层搅拌粉体喷射软地基加固机	111

## 七、混 凝 土 机 械

(一) 混凝土搅拌机	113
1.锥形反转出料混凝土搅拌机	113
2.锥形倾翻出料混凝土搅拌机	113
3.强制涡浆式混凝土搅拌机	113
4.卧轴式混凝土搅拌机	114
(二) 混凝土搅拌楼	114
(三) 混凝土搅拌站	124
(四) 混凝土搅拌输送车	124
(五) 混凝土输送泵	124
(六) 混凝土振动器	127
1.插入式混凝土振动器	127
2.附着式混凝土振动器	130
3.平板式振动器	130
4.混凝土振动台	131
(七) 混凝土输送喂料车	133
(八) 混凝土喷射机	133
(九) 混凝土喷射机械手	134
(十) 混凝土浇注机	135
(十一) 混凝土砌块成型机	135
(十二) 预应力混凝土圆孔挤压成型机	136
(十三) 空心板挤压成型机	137
(十四) 空心楼板自动抽心机	137
(十五) 混凝土真空吸水装置	138
(十六) 混凝土配料机	138
(十七) 散装水泥运输车	139
(十八) 其它水泥机械	139

## 八、钢 筋 与 预 应 力 机 械

(一) 钢筋加工机械	141
1.钢筋切断机	141
2.手持式钢筋切断机	141

3.钢筋调直切断机	141	(十六)电动高压无气喷涂机	173
4.钢筋弯曲机	144	(十七)电动液压铆接钳	173
5.钢筋弯箍机	144	(十八)风动轻型厚壁管切管机	174
(二)钢筋强化机械	144	(十九)混凝土钻孔机	174
1.卧式卷筒冷拔机	144	(二十)电动弹涂机	175
2.螺杆式张拉机	145	(二十一)导线压接钳	176
3.钢筋轧头机	145	(二十二)喷浆机	176
(三)钢筋焊接机械	146	(二十三)装修升降平台	176
(四)预应力机械	147	(二十四)装修吊篮	178
1.预应力千斤顶	147		
2.预应力油泵	151		
3.预应力镦头器(机)	152		
4.各种锚具	153		
5.秤杆蜗轮钢筋预应力张拉机	157		
<b>九、装修机械</b>			
(一)灰浆搅拌机	158		
(二)挤压式灰浆泵及双缸灰浆泵	160		
(三)高层砂浆输送泵	160		
(四)麻刀灰拌和机	161		
(五)淋灰机	161		
(六)水磨石机	162		
1.单盘水磨石机	162		
2.立面水磨石机	162		
3.双盘水磨石机	164		
4.手提式水磨石机	164		
5.金刚石水磨石机	165		
6.堤脚水磨石机	166		
7.多用水磨石机	166		
8.万能磨光机	167		
9.手提软轴磨光机	167		
(七)瓷片切割机	168		
(八)喷托式内墙抹灰机	168		
(九)地面抹光机	169		
(十)套丝切管机	169		
(十一)液压弯管机	170		
(十二)多用喷补机	171		
(十三)水泥喷枪	171		
(十四)射钉枪	172		
(十五)射孔枪	172		
<b>十、市政工程机械</b>			
(一)高空作业工程车	179		
(二)高压射水车	180		
(三)高压清洗车	180		
(四)疏沟车	180		
(五)沥青运输车	181		
(六)其他机具	181		
1.真空吸水射流井点机	181		
2.软轴离心泵	181		
(七)道路划线车	182		
<b>十一、环卫机械设备</b>			
(一)洒水车	183		
(二)垃圾车	183		
(三)吸粪车	183		
(四)扫路机	183		
<b>十二、园林机械</b>			
(一)喷灌车	188		
(二)喷洒多用车	188		
(三)喷药洒水车	188		
(四)升喷多用车	188		
(五)绿化喷洒多用车	188		
(六)草坪修剪机	188		
(七)机动剪草机	188		
(八)植树挖穴机	188		
<b>十三、施工机具</b>			
(一)钢模板	191		

(二)脚手架及脚手架扣件	191	9.手持式应变仪	217		
(三)钢模板调平机	194	(二)建筑材料试验仪器	218		
(四)独立式钢支撑	194	1.渗透仪	218		
(五)井下支护用升降平台	195	2.导热系数测定仪	218		
<b>十四、木工机械</b>					
(一)小型木工机具	196	3.收缩膨胀仪	218		
(二)木工圆带锯机	197	4.砂浆稠度仪	219		
(三)木工刨床	198	5.混凝土拌合物维勃稠度仪	220		
<b>十五、电动工具</b>					
(一)电钻	199	6.混凝土稠度控制仪	220		
1.J1Z、回J1Z、J3Z型电钻	199	7.混凝土坍落度测定仪	221		
2.冲击电钻	199	8.坍落筒	221		
(二)电锤	199	9.混凝土拌合物工作度测定仪	221		
(三)电动冲切机	203	10.沥青延伸仪	222		
(四)电动型材切割机	203	11.沥青针入度仪	222		
(五)电动自爬割管机	204	12.沥青闪点仪	223		
(六)电动锯	205	13.沥青软化点测定仪	223		
(七)电圆锯	206	14.沥青粘度计	223		
(八)电动软轴砂轮机	206	15.土壤含水率测定仪	224		
(九)角向磨光机	207	16.徐变仪(蠕变仪)	224		
(十)电动胀管机	208	17.数字式压力试验机	225		
(十一)地面抹光机	209	18.泡沫搅拌机	225		
(十二)电木钻	209	19.混凝土钻孔取芯机	225		
(十三)坡口机	210	20.钻石机	226		
(十四)电动直向砂轮机	210	21.锯石机	226		
(十五)电链锯	212	22.磨平机	227		
<b>十六、建筑仪器</b>					
(一)建筑结构试验仪器	213	23.磨耗试验机	227		
1.回弹仪	213	24.冲击机	227		
2.超声波检测仪	214	25.缩合力机	227		
3.回弹超声综合检测仪	214	(三)配套附件	228		
4.动弹性系数测定仪(动弹仪)	215	1.钢砧	228		
5.振弦综合检测仪	215	2.试模	228		
6.应变式位移传感器	216	<b>十七、其它机械设备</b>			
7.振弦式压力传感器	216				
8.水准式倾角仪	217	(一)空气压缩机	231		
				(二)泥浆泵	231
				(三)软轴泵	231
				(四)静力触探车	236
				(五)复摆式颚式破碎机	236
				(六)电动装岩机	236
<b>十八、专用配套零部件</b>					
				(一)力矩限制器	240

(二) 液力偶合器 .....	240	(四) 回转支承 .....	248
1.限矩型液力偶合器 .....	240	1.单排球式回转支承 .....	248
2.堵转型液力偶合器 .....	241	2.交叉滚柱式回转支承 .....	254
(三) 液力变矩器 .....	245	企业名录 .....	256

# 一、挖 掘 机 械

## (一) 履带式单斗挖掘机

用途：履带式挖掘机以履带为行走装置。其动力及传动装置可分为机械传动式（动力原为柴油机或电动机）和液压传动式（动力源为柴油机），具有挖掘、起重、抓铲等多种作业性能，用于在矿山开采、道路开挖、建筑基础开挖、水电工程、港口工程、国防工程、农田水利的土石方挖掘、装载作业，或改装为起重作业。

W Y型履带式单斗液压挖掘机性能见表1-1。

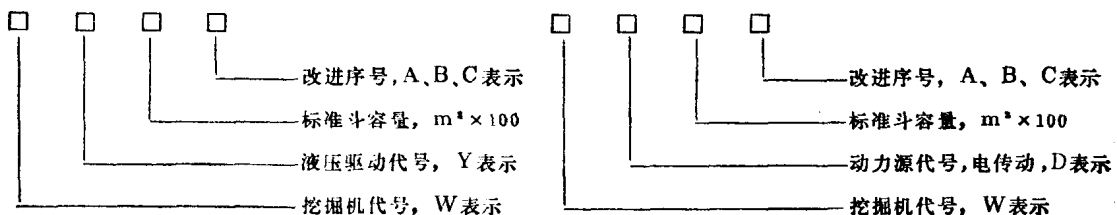
引进技术国产化履带式单斗液压挖掘机性能见表1-2，其型号为引进产品原型号。

WD型履带式单斗机械挖掘机性能见表1-3。表中一些产品型号为生产厂标注型号。

型号说明：

液压传动履带单斗挖掘机：

机械传动履带单斗挖掘机：



## (二) 轮胎式单斗挖掘机

用途：轮胎式单斗挖掘机以轮胎为行走装置，具有转移行驶速度高、不损伤路面、机动性好的特点，一般以柴油机为动力，液压传动。具有正铲、反铲、装载斗、起重钩等多种作业装置，广泛用于矿山开采、城市建设、道路施工、石油管道、国防工程，农田水利的土石方挖掘作业。W L Y型轮胎式单斗挖掘机性能见表1-4。

型号说明：

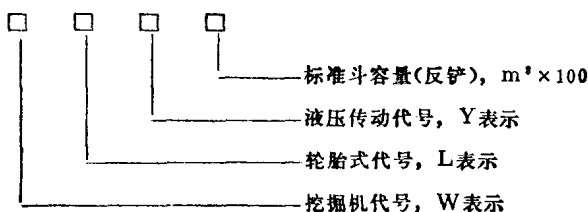


表 1-1

## WY 型履带式液压挖掘机

型 号	标 准 斗 容量 (m <sup>3</sup> )	理 生 率 (m <sup>3</sup> /h)	行 走			装 置			反 爪 作 业			正 爪 作 业						
			驱 动 方 式	爬 地 能 力 (%)	接 地 比 压 (kPa)	行 走 速 度 (km/h)	离 地 间 隙 (mm)	履 带 板 宽 (mm)	挖 穴 深 度 (cm)	回 转 速 度 (r/min)	挖 穴 半 径 (m)	挖 穴 高 度 (m)	卸 载 高 度 (m)	挖 穴 力 (kN)	斗 容 量 (m <sup>3</sup> )	挖 穴 半 径 (m)	卸 载 高度 (cm)	
WY4	0.04	11	液压	58	23	1.8	206	230	9	1.85	3.48	2.93	2.02	10.5				
WY10	0.10	30	液压	45	31	1.45	200	300	10	2.40	4.30	2.50	1.84	18.4				
WY15	0.15	34	液压	40	35	1.5~2.2	330	320	10	3.0	4.8	3.64	2.40	17				
WY15	0.15	34	液压	29	1.8	315	400	10	3.42	5.32	4.59	3.12	25					
WY16	0.16	34	液压	57	33	1.6	385	400	9.4	3.20	5.32	4.70	3.20	26				
WY40C	0.40	96	液压	70	40	3.0	345	500	46	9	4.50	7.38	7.30	5.03	51			
WY50	0.50	90~120	液压	70	41	3.0	410	500	73.5	8.9	4.50	7.38	7.30	5.04	51			
WY100	1.00	200	液压	45	52	1.6~3.2	475	700	175	7.88	5.70	9.03	7.57	5.39	120	1.0	7.92	2.95
WY100B	1.00	200	液压	45	60	2.2	514	600	199	6.7	5.855	10.53	9.01	7.34	113.4			
WY60C	0.60	115	液压	45	32	1.8	510	600	6.5	4.70	8.17	7.93	6.36	80				
WY60A	0.60	120	液压	45	31	3.4	452	800	105	8.64	5.14	8.46	7.49	5.60	100	0.6	6.6	6.71
WY80	0.80	192	液压	45	32	3.2	459	800	125	8.65	5.52	8.86	7.84	5.57	110			
WY100ZH	1.00	216	液压	45	55	1.6	475	700	198	7.88	6.20	9.70	8.20	110				
WY125	1.25	200	液压	65	52	2.6				8.5	7.0	10.6	8.85	155				
WY322	1.25	241	液压	40	2.6	660	196	7.79	6.05	9.76	9.25	6.36	140					
WY160	1.60	280	液压	80	85	1.77	528	600	6.9	6.1	10.6	8.1	5.83	180	1.6	8.1	8.05	5.7
WY250	2.50	300	液压	38	100	2.00	600	700	350	5.8	8.0	11.0	11.0	7.0	250	2.5	9.2	9.3
WY40ZR	0.40	81.6	液压	58	114	3.0		1400	7.0	4.05	8.15	7.14	35					
WY252	1.00	200	液压	80	64	2.25			196	7.9	6.0							
WY100S	1.00	144	液压							7.9	7.46							
SLWY60	0.6	90	液压	50	13	2.9				7.0	3.0							
WY125	1.25	225	液压	80	52	3.0				8.5	6.75	8.28	9.1	6.5	137			

续表

型 号	发 动 机			液 压 系 统			转台尾部回转半径(L, m)	回转角度(°)	外 形 尺 寸 (长×宽×高) (mm)	整机质量(kg)	参考 价 格 (万元)	
	型 号	功 率 (kW)	转速 (r/min)	主油泵型号	油马达型号 (回转)	工作 压 力 (MPa)	最大流 量(L/ min)					
WY4		9.7	2000			16	16×2+6	1.08	360 1700×990×2050	1250	玉林柴油机厂	
WY10		17.65	2000			14	32×2	96	360 4420×1400×2200	3050	北京建筑机械厂	
WY15		20.59	2000			13	50×2	100	1.50	360 5030×1687×2200	4200	上海建筑机械厂
WY15		36.78	2000			16	50×2	100	1.60	360 5300×1750×2400	4600	贵阳矿山机器厂
WY16		29.42	2600			17.5	40×2	88	1.53	360 5900×1910×2320	4800	抚顺挖掘机制造厂
WY40C	4115J	66.2	2000	GBZ20/0/40	J YM-1216	16	100×3	253	2.15	360 7163×2435×2930	10600	13.5 北京建筑机械厂
WY50	X6105型BC10~20	66.2	2000	GBZ20/50/50	HTM300D	16	100×2+100	253	360 7160×2430×2670	10600	15.5 北京建筑机械厂	
WY100	6135K-6a	110	1800	JB218	N JM4B	109×2	240	2.985	360 9530×3100×3400	25000	26.0 上海建筑机械厂	
WY100B	6135K-16	117.68	1800	A8V107	A2F80	28	180×2	460	2.60	360 9530×3000×3150	29400	抚顺挖掘机制造厂
WY60C	F6L912	58.84	1800	CBG2063	DEM11-45	15	112×2	250	2.491	360 7900×2470×3200	14500	15.5 贵阳矿山机器厂
WY60A	F6L912	69.17	2150	ZBM-H80FJ	ZM-H55F	25	169×2	300	2.50	360 9280×2650×3220	17800	22.7 合肥矿山机器厂
WY80	F6L912	69.17	2150	ZBM-H80HJ	ZM-H55FJ	28	169×2	300	2.72	360 9500×2650×3400	18500	24.0 合肥矿山机器厂
WY100ZH	6135K-6b	110	1800	JB218	N JM4B	32	109×2	240	3.00	360 10000×3100×3100	27000	上海建筑机械厂
WY125	BF6L913	118	2000	A8V80	A2F107	30	200×2	515	360 9870×3300×3600	33000	哈尔滨第一机器厂	
WY322	F6L413F	118	2150	A8V80	A2F56、A2FE56	27	200×2		360 10500×3180×3450	32000	48.0 长江挖掘机厂	
WY160	F8L413F	128.71	1800	A7V160	A2F160	28	220×2	3.10	360 10900×3500×4050	38500	54.0 哈尔滨第一机器厂	
WY250	12V135AD	220.6	1500			28	320×2	900	3.61	360 12900×3700×3800	60000	杭州重型机器厂
WY40ZR		100	2150			25	273×2	240	2.59	360 7480×5300×3580	16000	抚顺挖掘机制造厂
WY252	F6L413F	118	2150	A8V107	A2F802				360 9460×2950×3400	25000	42.0 长江挖掘机厂	
WY100S	6135K-6a	110	1800	JB218	N JM-4				360 9530×2950×3400	18000	20.0 上海建筑机械厂	
SLWY60	F6L912G <sub>1</sub>	69	1800	CBG2063	DEM7-55				360 11000×6000×7500	23000	25.0 贵阳矿山机器厂	
WY125	BF6L913	112	2000	A8V80	A2F107	30	174×2	2.50	360 9270×3150×3750	27000	35.0 贵阳矿山机器厂	

表 1-2

## 引进技术生产的履带式液压挖掘机

型 号	标 准 斗 容 (m <sup>3</sup> )	理 论 生 产 量 (m <sup>3</sup> /h)	行 走 装 置				反 铲 作 业				正 铲 作 业				
			爬坡能 力(%)	接 地 比 压 (kPa)	驱 动 油 马 达 功率(kW)	履 带 宽 (mm)	离 地 间 隙 (mm)	履 带 板 宽 (mm)	挖 挖 半 径(m)	挖 挖 深 度(m)	斗 容 量 (m <sup>3</sup> )	挖 挖 高 度(m)	挖 挖 半 径(m)	卸 载 高 度(m)	
R.922	0.8	200	A.2F.55	54.6	44	2.6	435	600	178	0~10	5.9	8.8	8.0	6.1	137
R.942	1.3	288	B.M.F.75	80	67	2.6	520	600	221	0~7.8	6.3	9.8	9.0	7.5	147
R.962	2.0	380	B.M.T.186	47	180	3.2	497	600	299	0~6.5	7.2	11.2	9.8	245	2.8
R.972	2.4		B.M.T.186			2.0	618	600		0~6.8	8.2	12.8	16.8	9.0	245
R.982	4.1		B.M.T.186			2.8	822	600		0~6.5	8.5	13.0	11.2	9.0	2.85
R.912	0.8	160	L.M.F.64	78	43	2.3			10	5.5			3.14	5.1	12.0
H.55	2.7		A.2F.160	80		2.2	600			7.4	7.0	11.0	10.5	6.0	3.3
H.85	4.0		A.2F.160	80		2.2	595			5.8	7.0	12.0	11.8	7.0	5.5
R.H.6	1.0	210	A.2F.81	100	58	0~3			214	0~9					11

型 号	发 动 机			液 压 系 统				转 台				整 机 质 量				生 产 厂
	型 号	功 率 (kW)	转 速 (r/min)	主油泵型号	油马达型号 (回转)	工 作 压 力 (MPa)	最 大 流 量 (L/min)	油箱容 积(L)	回 转 半 径 (m)	回 转 角 度 (°)	外 形 尺 寸 (长×宽×高) (mm)	部 回 转 半 径 (m)	整 机 质 量 (kg)	参 考 价 格 (万元)		
R.922	B.F.6.L.913	137	2000	A.8.V.80	A.2.F.55	30	117×2	400	2.57	360	9400×2590×2990	20900	46.0	合肥矿山机器厂		
R.942	B.F.6.L.913C	170	2150	A.8.V.107	B.M.F.105	30	200×2	515	2.84	360	10210×3280×3120	31000	55.0	上海建筑机械厂		
R.962	N.T.855.C.260	261	1950	B.P.R.186	B.M.T.125	30	300×2	820	3.42	360	10450×3630×3750	47200	195	长江挖掘机厂		
R.972	N.T.855.C.335	317	1950	B.P.R.160	L.M.T.125	32	320×2	820	3.42	360	11780×4000×3980	63700	195	长江挖掘机厂		
R.982	N.T.A.855.C.360 (N.T.A.855.C.360)	342	1950	B.P.R.260	B.M.F.140	30	400×2	1100	3.81	360	12300×4940×4560	86700		长江挖掘机厂		
R.912	F.6.L.912	69.17	2150	L.P.V.D.64	L.M.F.64					360	8650×2400×3000	18500	38.5	贵阳矿山机器厂		
H.55	F.10.L.413.F	256	2150	A.7.V.T.D.200	A.2.F.160	30	412×2		3.57	360	x 3890×3750	55000	113	杭州重型机器厂		
H.85	K.T.A.1150.C.450	450	2100	A.7.V.355.DH	A.2.F.160	30	282×2		4.20	360	x 4700×4330	85000	113	杭州重型机器厂		
R.H.6	F.6.L.912	100	2400	A.8.V.80	A.2.F.56	30	137×2		2.50	360	8900×2900×3250	19000~21000	50.0	北京建筑机械厂		

表 1-3

## WD 型 机 械 单 斗 挖 挖 机

型 号	作业装 置类型	工作装置标准斗容量 (m <sup>3</sup> )	理论生产率 (m <sup>3</sup> /h)	行 走 装 置			正 钺 作 业						
				驱动方式	行走速度 (km/h)	爬坡能力 (°)	接地比压 (kPa)	履带板宽 (mm)	铲斗容积 (m <sup>3</sup> )	铲斗动臂长度 (m)	铲斗提升高度 (m)	回转速度 (r/min)	停机面上挖桶半径 (m)
WD400	正 钺、起重	4.0	600	电机	0.45	12	180~220	900/1100	4.0	10.5	7.36	0.87	3~3.5
WD1200 正 钺	正 钺、起重	12.0	3880	电机	1.22	20	200~240	1400	12.0	15.3	10.2	1.05	2.44
	电气操纵	10.0	电机	1.22	20	200~240	1400	10.0	15.3	10.2	1.05	2.44	12.90
	正 钺、起重、拉铲	15.0	电机	1.22	20	200~240	1400	15.0	15.3	10.2	1.05	2.44	13.20
	正 钺、起重、拉铲	6.0	电机	1.22	17	220	1600	6.0	27.5	16.65	1.35	2.44	18.0
WD200A	正 钺、起重、拉铲	2.0	284	电机	0.36~1.46	14	800	2.0	8.6	6.1	0.97/3.97	7.4/6.25	11.5/10.8
	电气操纵	2.5	电机	0.36~1.46	14	800	2.5	8.6	6.1	0.97/3.97	7.4/6.25	11.5/10.8	9/10
	正 钺、起重、拉铲	3.0	电机	0.36~1.46	14	800	3.0	8.6	6.1	0.97/3.97	7.4/6.25	11.5/10.8	9/10
WS-100	正 钺、起重、拉铲	1.0	200	电机	1.45	30	112	1.0	0.87	3.5	6.4		
WK-2	正 钺	2.0	电机	15	125	850	2.0	9.0	0.62	3.3	8.5	11.5	9.5
WK-4A	正 钺	4.0	电机	0.42	12	240					9.26	14.3	10.1
	电气操纵											12.65	6.30

续表

型 号	起 重 作 业						尾部回转半径(m)	主 电 动 机	行 驶 状 态			整 机 质 量(kg)	参 考 价 格(万元)	生 产 厂
	最大起重重量(kg)	工作幅度(m)	标 准 臂 长(m)	最 大 回 转 速 度(r/min)	最 高 行 走 速 度(km/h)	爬 坡 能 力(%)			升 度(m)	型 号	功 率(kW)	转 速(r/min)		
WD400	7500	7~30	18	45	0~1.5	0.45	12	5.415	JSC250-4	250	1480	8100×2900×6350	32000	抚顺挖掘机制造厂
WD1200	—	—	—	—	—	—	—	6.60	Y-500S-4	500	1488	19800×6788×3000	200000	75.0 抚顺挖掘机制造厂
WD200A	50000	4.5~15.5	15	0.97	—	—	—	—	Y-500S-4	—	—	—	—	杭州重型机械厂
	20000	8~22.5	30	0.97	—	—	—	—	Y-500S-4	—	—	—	—	杭州重型机械厂
	8000	10~30	40	0.97	—	—	—	—	Y-500S-4	—	—	—	—	杭州重型机械厂
WS-100	—	—	—	—	—	—	—	—	Y-500S-4	—	—	—	—	杭州重型机械厂
WK-2	—	—	—	—	—	—	—	—	Y-500S-4	—	—	—	—	杭州重型机械厂
WK-4A	—	—	—	—	—	—	—	—	JSC-250-4	250	1480	—	—	太原重型机器厂