

第一机械工业部

内部资料
注意保存

机电产品现行出厂价格

(电工产品)

上册

7A/0

第一机械工业部编印

1973年2月

毛主席语录

政治工作是一切经济工作的生命线。在社会经济制度发生根本变革的时期，尤其是这样。

《严重的教训》一文的按语（一九五五年），《中国农村的社会主义高潮》上册第一二三页

发展经济，保障供给，是我们的经济工作和财政工作的总方针。

《抗日时期的经济问题和财政问题》（一九四二年十二月）

说 明

遵照伟大领袖毛主席“发展经济，保障供给”和“抓革命，促生产，促工作，促战备”的教导，根据国家计划革命委员会(73)计生字10号文的批示，对电器产品等出厂价格进行了调整，编印了新的出厂价格目录，从一九七三年四月一日起执行。过去颁发的这一部分产品出厂价格（包括小电机和小变压器工、农业两种出厂价格）同时作废。

本目录所列的产品出厂价格均为企业仓库交货的价格；除不需要包装或另有注明者外，均包括一般包装费（所谓一般包装，是指按各类专业标准规定的包装条件进行包装，一般以国内铁路运输为基础，保证产品能够托运，并可保护产品在运输过程中不受损坏的起码包装；有内外包装的产品，则应包括内外包装），如要求简化包装或不包装者，应按生产厂包装成本差额从价格中扣除。要求特殊包装者则应另收增加的包装费用。

本出厂价格是内部资料，请各单位注意保存，不得遗失。

本出厂价格如有不妥之处，请随时向本部提出改进意见，供今后修改参考。

第一机械工业部

1973年2月

(壹) 微电机、分马力电机

目 录

(壹) 微电机、分马力电机

(一) 控制用微电机	1
1. 自整角机 (ND、NS、NED、 DI、SS、BD、BS 系列)	1
2. 旋转变压器 (SVT、LVT、MVT 系列)	4
3. 交流伺服电动机 (ADP、SD 系列)	7
4. 直流伺服电机 (S 系列)	9
5. 永磁直流测速发电机 (ZYS、ZYSH 系列)	12
6. 直流测速发电机 (ZCF 系列)	13
(二) 分马力电机 (驱动用微电机)	14
1. 微型同步电动机 (TDY、TYD)	14
2. 微型三相异步电动机 (JW、2JW、 MDW、2JLO、JLO、YLF、2JCL、 2JCF、A0、A1、A2、1A0、A、2A0)	14
3. 微型单相电容运转异步电动机 (JX、JLOY、D、DB、1D0)	19
4. 微型单相电容起动、运转异步 电动机 (JLOS)	21
5. 微型单相电容起动异步电动机 (JY、MDF、2JLOR、JLOR、C、1C0)	21
6. 微型单相分相起动异步电动机 (JZ、JDZ、MDR、2JLOZ、JLOZ、 YLFZ、B、BB、1B0)	23

7. 微型单相串激正流子电动机 (U、G)	25
8. 三相油泵电动机 (JCB、2JCB、 JWYB、AB、DB、AOB)	27
9. 其他分马力电动机 (JZ12-2、JZ11-2)	28

(贰) 一般用途异步电动机

1. J 系列笼型防护式三相异步电动机	31
2. JO 系列笼型封闭式三相异步电动机	32
3. J ₂ 系列笼型防护式三相异步电动机	32
4. JO ₂ 系列笼型封闭式三相异步电动机	33

(叁) 电器设备

(一) 变压器	37
1. 三相双线圈电力变压器	37
2. 三相三线圈电力变压器	42
3. 自耦 (调压) 变压器	45
4. 有载电力变压器	46
5. 矿用变压器	47
6. 电炉变压器	48
7. 整流变压器	49
8. 稳定变压器	51
9. 试验变压器	51
10. 干式变压器	52
11. 自耦 (移圈) 调压器	54

12. 消弧线圈.....	55	6. BT940 ³ 型 (仿 CЭM-7901) 自动灭磁板.....	139
13. 船用变压器.....	55	7. 低压综合启动器.....	139
14. 其他变压器.....	56	8. 电动机启动控制设备.....	140
(二) 互感器.....	57	9. 电镀槽控制板.....	140
1. 电压互感器.....	57	10. 吊车控制设备及保护开关箱.....	141
2. 电流互感器.....	59	11. 农村成套变电站开关柜.....	142
3. 塑料互感器.....	68	12. 其他专用控制设备.....	142
(三) 电抗器.....	69	(十三) 低压电器主要元件.....	143
1. 水泥电抗器.....	69	1. 自动开关.....	147
2. 自然油冷却三相起动电抗器.....	71	2. 控制器.....	153
3. 其他电抗器.....	72	3. 主令控制器.....	155
(四) 水银整流器.....	73	4. 行程开关.....	159
(五) 电力电容器.....	75	5. 接触器.....	161
(六) 避雷器.....	82	6. 起动器.....	172
(七) 高压断路器.....	84	7. 控制继电器.....	181
(八) 高压接触器.....	87	8. 电阻器.....	191
(九) 高压隔离开关.....	88	9. 变阻器.....	192
(十) 高压熔断器.....	94	10. 电压调整器.....	196
(十一) 开关板.....	97	11. 电磁铁.....	198
1. 高压开关板.....	97	12. 其他电器.....	200
2. 低压开关板.....	120	(十四) 防爆电器.....	201
(十二) 成套控制设备.....	135	1. 高压防爆配电装置.....	201
1. 绞车控制设备.....	135	2. 防爆起动器.....	201
2. 电铲控制设备.....	136	3. 防爆自动开关.....	202
3. 电炉控制设备.....	137	4. 防爆按钮.....	202
4. 中频控制设备.....	138	5. 防爆插销.....	203
5. BT9509 (仿 B-3314) 型事故照明切换屏.....	139	6. 防爆照明灯.....	203

7. 防爆可逆控制器	203
8. 防爆电磁铁	204
9. 防爆电铃	204
10. 其他防爆电器	205
(十五) 继电器	205
1. 保护继电器	217
2. 保护装置	218
3. 其他	219
(十六) 电焊机	219
1. 交流弧焊机	220
2. 直流弧焊机	221
3. 点焊机	224
4. 自动焊机	227
5. 对焊机	229
6. 硅焊接整流器	230
(十七) 工业用电炉	230
1. 电阻炉	233
2. 电阻炉及烘箱	234
3. 电弧炉	234
4. 中频电炉	235
5. 其他电炉	236
(十八) 电气机车及蓄电池搬运车	236
1. 架线式电机车	236

2. 蓄电池式电机车	237
3. 蓄电池式搬运车	237

(肆) 电器材料

(一) 绝缘材料	241
1. 绝缘漆、树脂类	241
2. 绝缘漆布、漆绸、薄膜制品	242
3. 酚醛纸、布、玻璃布板类	243
4. 绝缘棒类	245
5. 绝缘管类	245
6. 云母制品	247
(二) 电气陶瓷器	255
1. 高压线路电瓷	255
2. 电站电瓷	259
3. 电器电瓷	267
4. 火花塞	272

(伍) 蓄 电 池

一、汽车用铅酸蓄电池	275
二、固定用铅酸蓄电池	276
三、铁路客车用铅酸蓄电池	280
四、摩托车用铅酸蓄电池	280
五、蓄电池车用铅酸蓄电池	281

(一) 控制用微电机

1. ND、NS、NED、DI、SS、BD、BS 系列自整角机

序号	名称	型 号		主要技术数据						出厂价格 (元)	备注	
		新 型 号	旧 型 号	额定电压 (伏)	额定频率 (赫芝)	次级电压 (伏)	励磁电流 不大于 (安)	消耗功率 不大于 (瓦)	比整步 力矩 (克·厘米 /度)			
	自整角发送机	ND-404	K F-404	HD-404	110	50	50±2	0.28	8		85	
	自整角发送机	ND-404 A									85	
	自整角发送机	ND-404 P		HD-404 II	110	400(500)	100±4	1.3(0.9)	18(15)		85	
	自整角发送机	ND-414	K F 414	HD-414	110	50	55±2	0.5	12		95	
	自整角发送机	ND-414 B		HD-414 B	110	50	150±6	0.5	12		95	
	自整角发送机	ND-501		HD-501	110	50(60)	57±2	0.7	13		110	
	自整角发送机	ND-501 A									110	
	自整角发送机	ND-501 B		HD-501 B	110	50	150±6	0.7	13		110	
	自整角发送机	ND-511		HD-511	110	50	57±2	1	15		120	
	自整角发送机	ND-521		HD-521	110	50	57±2	1.3	22		130	
	自整角接收机	NS-404		HC-404	110	50	50±2	0.28	8	10	85	
	自整角接收机	NS-501		HC-501	110	50(60)	55±2	0.75	15	50	110	
	差动式接收机	NED-101		HED-101	50	50	38	0.32	6.5	6	85	
	差动式接收机	NED-101 P		HED-101 P	100	400(500)				10(8)	85	
	差动式接收机	NED-101 B		HED-101 B	150	50		0.37	6	4	85	
	差动式接收机	NED-501		HED-501	57	50	50	0.55	8.5	35	120	
	差动式接收机	NED-501 B		HED-501 B	150	50		0.9	9.5	17	120	
	自整角发送机	DN-500		DN-500	127	50	57±2	0.6	12		110	

序号	名称	型 号		主要技术数据						出厂价格 (元)	备注
		新 型 号	旧 型 号	额定电压 (伏)	额定频率 (赫芝)	次级电压 (伏)	励磁电流 不大于 (安)	消耗功率 不大于 (瓦)	比整步 力矩 (克·厘米 /度)		
	自整角发送机	DI-150	ДИ-150	110	50	47	0.3	4.4		80	
	自整角发送机	DI-153	ДИ-153	110	50	47	0.3	4.4		80	
	自整角发送机	DI-404	ДИ-404	110	50	50±2	0.42	13		80	
	自整角发送机	DI-414	ДИ-414	110	50	57±2	0.65	20		85	
	自整角发送机	DI-501	ДИ-501	110	50	57	0.7	15		100	
	自整角发送机	DI-501M	ДИ-501M	110	50	57	0.7	15		100	
	自整角发送机	DI-511	ДИ-511	110	50	57	1	18		110	
	自整角发送机	DI-454	ДИ-454	220	500	58±3	0.375	11		80	
	自整角接收机	SS-132	СС-132	110	300	208/ 145±10	0.16	3	0.5	75	
	自整角接收机	SS-150	СС-150	110	500	47	0.19	2.8	1.1	75	
	自整角接收机	SS-153	СС-150	110	500	47	0.19	2.8	0.8	75	
	自整角接收机	SS-404	СС-404	110	50	50	0.42	13	4	80	
	自整角接收机	SS-404M	К J -404 M СС-404M	110	50	50	0.42	13	4	80	
	自整角变压器	SS-405	СС-405	110	50(60)	53	0.13	7.5		80	
		SS-405Y		70		70±3.5				85	
	自整角变压器	SS-407	СС-407	120	330	245/ 175±10	0.5	9		85	
	自整角接收机	SS-454	СС-454	220	500	58±3	0.315	11	3	85	
	自整角变压器	TS-405	ТС-405	77	50	37	0.165			80	

是位
置反馈
元件

序号	名称	型 号		主要技术数据						出厂价格 (元)	备 注
		新 型 号	旧 型 号	额定电压 (伏)	额定频率 (赫芝)	次级电压 (伏)	励磁电流 不大于 (安)	消耗功率 不大于 (瓦)	比整步 矩 (克·厘米 /度)		
	自整角发送机	B D-404 A	Б Д-404 А	110	50	49	0.4	11		110	
	自整角发送机	B D-404 B	Б Д-404 Б	110	50	150	0.4	11		110	
	自整角发送机	B D-404 P	Б Д-404 П	110	400(500)	100	0.9(0.7)			110	
	自整角发送机	B D-500	Б Д-500	127	50	55	0.5	20		150	
	自整角发送机	B D-501 A	Б Д-501 А	110	50	55	1.2	25		160	
	自整角发送机	B D-501 B	Б Д-501 Б	110	50	150	1.2	25		160	
	自整角接收机	B S-404 A	Б С-404 А	110	50	49	0.4	11	4.5	120	
	自整角接收机	B S-404 B	Б С-404 Б	110	50	150	0.4	11	4	120	
	自整角接收机	B S-404 P	Б С-404 П	110	400(500)	100	0.9(0.7)	23(19)	0.5(4)	120	
	自整角变压器	B S-405	Б С-405	110	50	35	0.09	2		110	
	自整角接收机	B S-500	Б С-500	127	50	55	0.5	20	12	160	
	自整角接收机	B S-501 A	Б С-501 А	110	50	55	1.2	25	32	175	
	自整角接收机	B S-501 B	Б С-501 Б	110	50	150	1.2	25	32	175	

2. SVT、LVT、MVT 旋转变压器

序号	名称	型 号		机座号	主要技术数据				出厂价格 (元)	备 注
		新 型 号	旧 型 号		额定电额 (伏)	额定频率 (赫芝)	电 压 比	空载阻抗 (欧)		
	正余弦旋转变压器	SVT-009	И 6·713-009	1	110(220)	427~500	0.564	700	550	
	正余弦旋转变压器	-010	-010	1	110	427~500	0.564	270	550	
	正余弦旋转变压器	-011	-011	1	110	427~500	0.75	270	550	
	正余弦旋转变压器	-012	-012	1	110(220)	427~500	0.96	3,000	550	
	正余弦旋转变压器	-015	-015	1	110(220)	427~500	0.96	3,100	550	
	正余弦旋转变压器	-016	-016	1	110(220)	427~500	0.565	700	550	
	正余弦旋转变压器	-017	-017	2	110(220)	427~500	0.565	950	135	
	正余弦旋转变压器	-018	-018	2	110(220)	427~500	0.565	1,000	290	
	正余弦旋转变压器	-020	-020	1	100	427~500	0.565	270	550	
	正余弦旋转变压器	-021	-021	1	110(220)	427~500	0.96	1,100	550	
	正余弦旋转变压器	-030	-030	2	110(220)	427~500	0.54	4,100	290	
	正余弦旋转变压器	-031	-031	2	110(220)	427~500	0.96	4,100	290	
	正余弦旋转变压器	-031 A		2	110(220)	427~500			290	
	正余弦旋转变压器	-033	-033	2	110(220)	427~500	0.565	1,000	290	
	正余弦旋转变压器	-034	-034	2	110(220)	427~500	0.54	4,100	290	
	正余弦旋转变压器	-035	-035	2	110(220)	427~500	0.96	4,100	290	
	正余弦旋转变压器	-043	-043	2	110(220)	427~500	0.96	950	290	
	正余弦旋转变压器	-044	-044	2	110(220)	427~500	0.102	95	290	
	正余弦旋转变压器	-047	-047	1	110(220)	427~500	0.96	700	550	
	正余弦旋转变压器	-048	-048	1	111(220)	427~500	0.96	700	550	
	正余弦旋转变压器	-049	-049	2	110(220)	427~500	0.95	950	135	

序号	名称	型号		机座号	主要技术数据				出厂价格 (元)	备注
		新 型 号	旧 型 号		额定电额 (伏)	额定频率 (赫芝)	电 压 比	空载阻抗 (欧)		
	正余弦旋转变压器	SVT-050	И 6·713-050	2	110(220)	427~500	0.565	950	135	
	正余弦旋转变压器	-204	204	2	110	427~500	0.565	480	290	
	正余弦旋转变压器	-205	205	2	110(220)	427~500	0.95	1,000	290	
	正余弦旋转变压器	-206	206	2	110(220)	427~500	0.565	1,000	290	
	正余弦旋转变压器	229	229	2	110	427~500	0.565	440	135	
	正余弦旋转变压器	254	254	2	110	427~500	0.565	480	300	
	正余弦旋转变压器	255	255	2	110(220)	427~500	0.95	1,000	300	
	正余弦旋转变压器	557	557	3	110	427~500	0.575	800	120	
	正余弦旋转变压器	558	558	3	60	427~500	0.104	850	200	
	正余弦旋转变压器	559	559	3	60	427~500	0.575	850	200	
	正余弦旋转变压器	597	597	3	110	427~500	0.575	800	120	
	线性旋转变压器	LVT-013	013	1	110(220)	427~500	0.565	600	150	
	线性旋转变压器	014	014	1	110	427~500	0.565	230	150	
	线性旋转变压器	032	032	2	110(220)	427~500	0.565	950	130	
	线性旋转变压器	042	042	1	110(220)	427~500	0.565	950	150	
	线性旋转变压器	277	277	2	110	427~500	0.565	440	135	
	比例式旋转变压器	MVT-036	036	2	110(220)	427~500	0.59	950	140	
	比例式旋转变压器	037	037	2	110(220)	427~500	0.59	1,000	300	
	比例式旋转变压器	038	038	2	110(220)	427~500	0.54	4,100	300	
	比例式旋转变压器	039	039	2	110(220)	427~500	0.96	4,100	300	
	比例式旋转变压器	153	153	1	110	427~500	0.59	270	550	

序号	名称	型 号		机座号	主要技术数据				出厂价格 (元)	备 注
		新 型 号	旧 型 号		额定电额 (伏)	额定频率 (赫芝)	电 压 比	空载阻抗 (欧)		
	比例式旋转变压器	MVT-354	И 6·713-354	2	110	427~500	0.565	480	300	
	比例式旋转变压器	355	355	2	110	427~500	0.15	480	300	
	比例式旋转变压器	376	376	2	110	427~500	0.15	440	140	
	比例式旋转变压器	379	379	2	110(220)	427~500	0.102	950	140	
	比例式旋转变压器	567	567	3	60	427~500	0.1	850	200	
	比例式旋转变压器	568	568	3	60	427~500	0.575	850	200	
	比例式旋转变压器	569	569	3	110	427~500	0.14	950	120	
	比例式旋转变压器	152	И 6·773-152	1	110(220)	427~500	0.6	700	550	
	比例式旋转变压器	153	-153	1	110(220)	427~500	0.1	600	150	

3. ADP(SK)SD 系列交流空芯杯形转子伺服电动机

序号	型 号		主 要 技 术 数 据								出厂价格 (元)	备 注
	新 型 号	旧 型 号	励磁 电压 (伏)	频 率 (赫芝)	有效 功率 (瓦)	转 速 (转/分)	输出力矩 (克· 厘米)	最大控 制电压 (伏)	控制电流 /励磁电流 (安)	起动力矩 (克· 厘米)		
	SK-1	АДП-1	120	500	3.7	9,000	40	35	0.15/0.38	55	100	
	SK-123	АДП-123	110	400~500	4.1 ~4.6	4,000 ~5,000	100~90	110	0.27~0.3 /0.22~0.2	140~135	100	
	SK-123 B	АДП-123 Б	110	400~500	3.9~9	6,000 ~7,000	145~125	110	0.23~0.18 /0.27~0.24	170~150	100	
	SK-120	АДП-120	110	400~500	2.4	4,000	60		/0.3		110	
ADP-261		АДП-261	120	330	12	6,600	180	170	0.23/0.24	280	120	
ADP-262	SK-262	АДП-262	110	50	9.5	1,850	500	125	0.53/0.25	900	120	
ADP-263	SK-263	АДП-263	110	500	24	6,000	400	170	0.75/0.4	540	120	
ADP-263 A	SK-263 A	АДП-263 A	36	500	24.7	6,000	400	275	0.55/1.6	600	120	
ADP-363	SK-363	АДП-363	110	500	35	6,000	570	120	0.56/1.2	700	140	
ADP-363 A	SK-363 A	АДП-363 A	36	500	46.4	6,000	750	245	0.68/2	850	140	
ADP-362	SK-362	АДП-362	110	50	13	1,950	950	125	0.65/0.6	1,700	140	
	SK-562	АДП-562	110	50	41.5	2,000	2,000	160	0.73/1.88	3,500	180	
	SK-563 A	АДП-563 A	36	500	62	6,000	1,000	220	0.75/3.4	1,200	180	
ADP-202		АДП-202	110	500 400	1.3 1.5	6,300 6,000	20 25	110 110	0.06/0.08 0.06/0.09	32 38	100	

序号	型 号	主 要 技 术 数 据								出厂价格 (元)	备 注
		励磁电压 (伏)	控制电压 (伏)	频 率 (赫芝)	输入功率 (瓦)	输入电流 (安)	空载转速 (转/分)	减 速 比	转出轴转速 (转/分)		
	S D 02	110	5.5~110	50	10	0.09	2,800	1/1,345	2	60	
	S D 2.5	110	5.5~110	50	10	0.09	2,800	1/1,154	2.5	60	
	S D 4.5	110	5.5~110	50	10	0.09	2,800	1/607	4.5	60	
	S D 09	110	5.5~110	50	10	0.09	2,800	1/295	9	60	
	S D 15	110	5.5~110	50	10	0.09	2,800	1/182.5	15	60	
	S D 30	110	5.5~110	50	10	0.09	2,800	1/94	30	60	
	S D 45	110	5.5~110	50	10	0.09	2,800	1/63	45	60	
	S D 60	110	5.5~110	50	10	0.09	2,800	1/47.1	60	60	
	S D 75	110	5.5~110	50	10	0.09	2,800	1/37.2	75	60	

4. S 系列直流伺服电机

序号	名称	型号	主要技术数据							出厂价格 (元)	备注
			额定电压 (伏)	有效功率 (瓦)	额定电流 不大于 (安)	转速 (转/分)	允许正反 转速差 (转/分)	额定转矩 (克-厘米)	频率 (赫芝)		
	直流伺服电机	S-121	110	5	0.23	3,500~5,500	200	140		140	
	直流伺服电机	-161	110	7.5	0.25	3,500~5,000	200	210		140	
	直流伺服电机	-163	110	8.3	0.27	3,500~5,000	300	230		140	
	稳速直流伺服电机	-220	110	3.6	0.28	3,500		100		210	
	直流伺服电机	-221	110	13	0.35	3,600~4,200	200	350		140	
	直流伺服电机	-221 D	24	13	1.5	3,600~4,200				140	
	直流伺服电机	-221 K F	110	6	0.3	1,400~2,000		450		150	
	交流串励电机	-222	110	10	0.38	4,000~5,200	300	240	50	140	
	稳速直流伺服电机	-240	22	18.5	2.5	4,500		400		210	
	稳速直流伺服电机	-260	40	14	1.1	3,000		450		210	
	直流伺服电机	-261	110	24	0.5	3,600~4,600	200	650		140	
	直流伺服电机	-261 D	24	20	2	4,500~5,500	300	450		140	
	直流伺服电机	-261 V	12	15	3.2	3,000~4,800	300			140	
	交流串励电机	-262	110	14	0.48	4,000~5,200	300	350	50	140	
	交流串励电机	-262 A	110	14	0.45	4,000	300	350	50	140	
	直流伺服电机	-267	110	27	0.9	3,800~4,400	200	650		140	
	直流伺服电机	-267 A	110	27	0.9	3,800~4,400				140	
	稳速直流伺服电机	-320	110	18.5	0.5	4,500		400		210	
	直流伺服电机	-321	110	38	0.7	3,000~3,700	200	1,250		140	
	直流伺服电机	-321 D	24	27	2.5	2,700~3,400	200	975		140	
	交流串励电机	-322	110	22	0.6	3,600~4,700	300	600	50	140	

序号	名称	型号	主要技术数据						出厂价格 (元)	备注	
			额定电压 (伏)	有效功率 (瓦)	额定电流 不大于 (安)	转 速 (转/分)	允许正反 转速差 (转/分)	额定转矩 (克-厘米)			频率 (赫芝)
	直流伺服电机	S-323	110	25	0.6	1,800~2,300	200	1,350		140	
	直流伺服电机	-323 B	220	25	0.3	1,800~2,300	200	1,350		140	
	直流伺服电机	-323 D	24	25	2.6	1,800~2,300	200	1,350		140	
	直流伺服电机	-323 E	48	25	1.3	1,800~2,300	200	1,350		140	
	直流伺服电机	-329	24	23.5	2.5	2,300~2,900	250	1,000		140	
	直流伺服电机	-361	110	50	0.85	3,000~3,600	200	1,600		140	
	直流伺服电机	-361 T								140	
	直流伺服电机	-361 D	24	57	4.5	4,000±10%	≤200	1,400		140	
	直流伺服电机	-361 B C								200	
	直流伺服电机	-361 BWC	55/220	75	0.2/1.2	1,000~2,000		975		200	
	交直流两用电机	-368 K J	110	369	交流 9.8 直流 8	≥6,000		6,000	50	150	
	交直流两用电机	-368 BKJ	220	369	交流 5.8 直流 5	≥6,000		6,000	50	150	
	交直流两用电机	-368 BKF	220	369	交流 5.8 直流 5	≥6,000		6,000	50	150	
	直流伺服电机	-369	110	55	0.9	3,600~4,200	200	1,500		140	
	直流伺服电机	-369 A	110	55	0.9	1,600~4,200	200	1,500		140	
	稳速直流伺服电机	-360	110	23	0.6	4,500		500		210	
	稳速直流伺服电机	-370	22	28	3	4,500		600		210	
	直流伺服电机	-521	110	77	1.2	3,000~3,700	200	1,500		200	
	直流伺服电机	-521 D	24	55	4.0	2,000~2,500				200	