常用场效应管参数表

-								7		
型号	厂家	用途	构造	沟道	方式	v111 (V)	区分	ixing (A)	pdpch (W)	waixing
2SJ11	东芝	DC, LF A, Chop	J	P	D	20	GDS	-10m	100m	4-2
2SJ12	东芝	DC, LF A, Chop	J	Р	D	20	GDS	-10m	100m	4-2
2SJ13	东芝	DC, LF A, Chop	J	Р	D	20	GDS	-100m	600m	4-35
2SJ15	富士通	DC, LF A	J	Р		18	GDO	-10m	200m	4-1
2SJ16	富士通	DC, LF A	J	Р		18	GD0	-10m	200m	4-1
2SJ17		C-MIC	J	P		20	GDO	0.5m	10m	4-47
2SJ18		LF PA	J (V)	P		170	GDO	-5	63	4-45
2SJ19	NEC	LF D	J(V)	Р		140	GDO	-100m	800m	4-41
2SJ20	NEC	LF PA	J (V)	P		100	GDO	-10	100	4-42
2SJ22		C-MIC	J	P	D	80	GD0	0.5m	50m	4-48
2SJ39	三菱	LF A	J	Р	D	50	GDO	-10m	. 15/CH	4-81
2SJ40	三菱	LF A, A-SW	J	Р	D	50	GD0	-10m	300m	4-151
2SJ43	松下	LF A	J	Р	D	50	GDS	20m	250m	4-80A
2SJ44	NEC	LF LN A	J	Р	D	40	GDO	-10m	400m	4-53A
2SJ45	NEC	LF A	J	P	D	40	GD0	-10m	400m	4-53A
2SJ47	日立	LF PA	MOS	Р	Е	-100	DSX	-7	100	4-28A
2SJ48	日立	LF PA, HS PSW	MOS	P	Е	-120	DSX	-7	100	4-28A
2SJ49	日立	LF PA,HS PSW	MOS	Р	Е	-140	DSX	-7	100	4-28A
2SJ49 (H)	目立	HS PSW	MOS	P	Е	-140	DSX	-7	100	4-28A
2SJ50	日立	LF/HF PA,HS PSW	MOS	Р	Е	-160	DSX	-7	100	4-28A
2SJ50(H)	日立	HS PSW	MOS	P	Е	-160	DSX	-7	100	4-28A
2SJ51	日立	LF LN A	J	Р	D	40	GD0	-10m	800m	4-97A
2SJ55	日立	LF/HF PA,HS PSW	MOS	Р	Е	-180	DSX	-8	125	4-28A
2SJ56	日立	LF/HF PA,HS PSW	MOS	P	E	-200	DSX	-8	125	4-28A
2SJ56(H)	日立	HF PA, HS PSW	MOS	Р	Е	-200	DSX	-8	125	4-28A
2SJ68	日立	LF LN A	J	Р	D	-40	DSX	-10m	300m	4-79A
2SJ69	日立	LF LN A	J	Р	D	-40	DSX	-10m	300m	4-79A

2SJ70	日立	LF LN A	J	P	D	-40	DSX	-10m	800m	4-97A
2SJ72	东芝	LF LN A	J	P	D	25	GDS	-10m	600m	4-74A
2SJ73	东芝	LF LN A	J	P	D	25	GDS	-10m	0.6/CH	4-98
2SJ74	东芝	LF LN A	J	P	D	25	GDS	-10m	400m	4-90
2SJ75	东芝	LF LN A	J	P	D	25	GDS	-10m	0.4/CH	4-99
2SJ76	日立	LF D, HS PSW	MOS	P	E	-140	DSX	-500m	30	4-116A
2SJ77	日立	LF D, HS PSW	MOS	P	E	-160	DSX	-500m	30	4-116A
2SJ77(K)	日立	HF PA, HS PSW	MOS	Р	E	-160	DSX	-500m	30	4-116A
2SJ78	日立	LF D, HS PSW	MOS	P	E	-180	DSX	-500m	30	4-116A
2SJ79	日立	LF D, HS PSW	MOS	P	E	-200	DSX	-500m	30	4-116A
2SJ79(K)	日立	HF PA, HS PSW	MOS	P	Е	-200	DSX	-500m	30	4-116A
2SJ81	日立	LF PA	MOS	P		-120	DSX	-7	100	4-117A
2SJ82	日立	LF PA	MOS	P		-140	DSX	-7	100	4-117A
2SJ83	日立	LF PA	MOS	P		-160	DSX	-7	100	4-117A
2SJ84	松下	LF A	J	P	D	15	GDS	-10m	200m	4-105A
2SJ85	日立	LF PA	MOS	P				ĺ		
2SJ86	日立	LF PA	MOS	P						
2SJ87	日立	LF PA	MOS	P				İ		
2SJ90	东芝	LF LN A	J	P	D	30	GDS	-10m	0.2/CH	4-75
2SJ91	东芝	LF PA	MOS	P		-140	DSX	-8	120	4-118
2SJ92	东芝	LF PA	MOS	P		-140	DSX	-7	100	4-119
2SJ96	日立	LF/HF PA, HS PSW	MOS	P		-60	DSX	-8	100	4-117A
2SJ99	日立	LF/HF PA, HS PSW	MOS	P	Е	-140	DSS	-8	100	4-117B
2SJ100	日立	LF/HF PA, HS PSW	MOS	Р	E	-160	DSS	-8	100	4-117B
2SJ101	日立	LF/HF PA, HS PSW	MOS	Р	E	-40	DSS	-5	30	4-116B
2SJ102	日立	LF/HF PA, HS PSW	MOS	P	E	-60	DSS	-5	30	4-116B
2SJ103	东芝	LF A, A-SW	J	P	D	50	GDS	-10m	300m	4-82B
2SJ104	东芝	LF A, A-SW	J	P	D	25	GDS	-10m	400m	4-82C
2SJ105	东芝	LF A, A-SW	J	P	D	50	GDS	-10m	200m	4-70A
2SJ106	东芝	LF A, A-SW	J	P	D	50	GDS	-10m	150m	4-105A
2SJ107	东芝	LF A, A-SW	J	P	D	25	GDS	-10m	200m	4-70B
2SJ108	东芝	LF LN A	J	P	D	25	GDS	-10m	200m	4-70B
2SJ109	东芝	LF LN A	J	P	D	30	GDS	-10m	200m	4-148
2SJ110	东芝	LF A, A-SW	ĪΤ	P	D	25	GDS	-10m	400m	4-82C

2SJ111	东芝	LF LN A	J	Р	D	25	GDS	-10m	400m	4-82C
2SJ112	日立	HS PSW, RF PA	MOS	P	Е	-100	DSS	-10	100	4-28B
2SJ113	日立	HS PSW, RF PA	MOS	P	Е	-100	DSS	-10	100	4-149
2SJ114	日立	HS PSW, RF PA	MOS	P	Е	-200	DSS	-8	100	4-149
2SJ115	东芝	LF PA	MSO	Р	E	-160	DSS	-8	100	4-119
2SJ116	日立	HS PSW, RF PA	MOS	Р	Е	-400	DSS	-8	125	4-28B
2SJ117	日立	HS PSW, RF PA	MOS	P	E	-400	DSS	-2	40	4-116B
2SJ118	日立	HS PSW, RF PA	MOS	P	Е	-140	DSS	-8	100	4-149
2SJ119	日立	HS PSW, RF PA	MOS	P	Е	-160	DSS	-8	100	4-149
2SJ120(L)	日立	HS PSW, RF PA	MOS	P	Е	-40	DSS	-2	10	4-150
2SJ122	日立	HS PSW, RF PA	MOS	Р	Е	-60	DSS	-10	50	4-116B
2SJ123	东芝	LF PA, HS SW	MOS	P	Е	-70	DSS	-10	30	4-138
2SJ125	三菱	LF PA, A-SW	J	P	D	50	DGO	-10m	150m	4-128
2SJ126	东芝	HS SW	MOS	P	E	-60	DSX	-10	40	4-182
2SJ127	日立	HS PSW	MOS	P	E	-120	DSS	-10	50	4-116B
2SJ128, 128Z	NEC	SW	MOS	P	Е	-100	DSS	±2	20	4- 276/Z:281
2SJ129	松下	LF A	J	P	D	50	GDS	-10m	300m	4-213B
2SJ130(L) (S)	日立	HS SW	MOS	Р	Е	-300	DSS	-1	20	4-150
2SJ131		SW	MOS	P	E	-170	DSS	-10	100	4-207
2SJ132, 132Z	NEC	SW	MOS	P	Е	-30	DSS	±2	20	4- 276/Z:281
2SJ133, 133Z	NEC	SW	MOS	P	Е	-60	DSS	±2	20	4- 276/Z:281
2SJ134	NEC	SW	MOS	P	E	-100	DSS	±6	20	4-164
2SJ135	NEC	SW	MOS	Р	Е	-100	DSS	±5	30	4-274
2SJ136	NEC	SW	MOS	P	E	-60	DSS	±12	40	4-164
2SJ137	NEC	SW	MOS	P	E	-60	DSS	±10	30	4-274
2SJ138	NEC	SW	MOS	P	E	-100	DSS	±12	60	4-164
2SJ139	NEC	SW	MOS	P	E	-100	DSS	±10	35	4-274
2SJ140	NEC	SW	MOS	P	E	-60	DSS	±19	60	4-164
2SJ141	NEC	SW	MOS	Р	E	-60	DSS	±13	35	4-274
2SJ142	NEC	SW	MOS	Р	E	-100	DSS	± 13	35	4-274

2SJ143	NEC	sw	MOS	$\ _{\mathrm{P}}$	\parallel_{E}	-60	DSS	$\ \pm 16$	35	4-274
2SJ144	东芝	LF A-SW	J	Р	D	50	GDS	-10m	100m	4-246B
2SJ145	三菱	LF A-SW	J	P	D	50	GDO	-10m	150m	1
2SJ146	松下	SW	MOS	Р	E	-50	DSS	-100m	150m	4-193B
2SJ147	东芝	DDC, Motor D	MOS	Р	Е	-60	DSS	-12	40	4-182
2SJ148	东芝	HS SW, A-SW	MOS	Р	Е	-60	DSX	-200m	400m	4-82D
2SJ151	NEC	SW	MOS	Р	E	-100	DSS	±3	35	4-164
2SJ152	NEC	SW	MOS	Р	Е	-100	DSS	±3	30	4-274
2SJ153	NEC	SW	MOS	Р	E	-60	DSS	±6	40	4-164
2SJ154	NEC	SW	MOS	P	Е	-60	DSS	±5	30	4-274
2SJ155	松下	SW	MOS	P	E	-50	DSS	-3	30	4-190
2SJ156	松下	SW	MOS	P	E	-50	DSS	-5	30	4-190
2SJ157	松下	SW	MOS	P	Е	-100	DSS	-3	30	4-190
2SJ158	松下	SW	MOS	P	E	-100	DSS	-5	30	4-190
2SJ159	松下	SW	MOS	P	E	-160	DSS	-3	30	4-190
2SJ160	日立	LF PA	MOS	P	E	-120	DSX	$\overline{ -7 }$	100	4-149
2SJ161	日立	LF PA	MOS	P	E	-140	DSX	-7	100	4-149
2SJ162	日立	LF PA	MOS	P	E	-160	DSX	-7	100	4-149
2SJ163	松下	SW	J	P	D	65	GDS	-10m	150m	4-193D
2SJ164	松下	SW	J	P	D	65	GDS	-10m	300m	4-213C
2SJ165	NEC	HS SW	MOS	P	Е	-50	DSS	-0. 1	250m	4-104C
2SJ166	NEC	HS SW	MOS	Р	E	-50	DSS	-0. 1	200m	4-275A
2SJ167	东芝	HS SW, A-SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-200m	300m	4-70
2SJ168	东芝	HS SW, A-SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-200m	200m	4-105D
2SJ169	日立	SW-Reg, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	-12	50	4-116B
2SJ170	日立	SW-Reg, DDC	MOS	Р	Е	-80	DSS	-12	50	4-116B
2SJ171	日立	SW-Reg, DDC	MOS	Р	Е	-50	DSS	-9. 7	40	4-116B
2SJ172	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	Е	-60	DSS	-10	40	4-116B
2SJ173	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	E	-60	DSS	-15	50	4-116B
2SJ174	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	Е	-60	DSS	-20	75	4-116B
2SJ175	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	Е	-60	DSS	-10	25	4-292
2SJ176	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	Е	-60	DSS	-15	30	4-292
2SJ177	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	E	-60	DSS	-20	35	4-292
2SJ178	NEC	HS SW	MOS	P	E	-30	DSS	±1	0. 75	4-53C
2SJ179	NEC	HS SW	MOS	P	E	-30	DSS	± 1.5	2	4-216A

2SJ180	NEC	HS SW	MOS	P	E	-30	DSS	± 1	1	4-217
2SJ181 (L) (S)	日立	SW-Reg, DDC	MOS	P	Е	-600	DSS	-0.5	20	4-150
2SJ182(L) (S)	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	Е	-60	DSS	-3	20	4-150
2SJ183	东芝	Relay-D, DDC	MOS	P	Е	-60	DSS	-5	20	4-257
2SJ184	NEC	HS SW	MOS	Р	Е	-50	DSS	-100m	250m	4-104C
2SJ185	NEC	HS SW	MOS	P	E	-50	DSS	-100m	200m	4-275A
2SJ186	日立	SW-Reg, DDC	MOS	P	Е	-200	DSS	-0. 5	1	4-295
2SJ187	三洋	SW	MOS	Р	Е	-30	DSS	-1	3. 5	4-252
2SJ188	三洋	SW	MOS	P	E	-30	DSS	-2	20	4-346
2SJ189	三洋	SW	MOS	P	E	-30	DSS	-4	30	4-346
2SJ190	三洋	SW	MOS	Р	E	-60	DSS	-1	3. 5	4-252
2SJ191	三洋	SW	MOS	Р	E	-60	DSS	-2	20	4-346
2SJ192	三洋	SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-4	30	4-346
2SJ193	三洋	SW	MOS	P	E	-100	DSS	-1	3. 5	4-252
2SJ194	三洋	SW	MOS	P	E	-100	DSS	-2	20	4-346
2SJ195	三洋	SW	MOS	Р	Е	-100	DSS	-4	30	4-346
2SJ196	NEC	SW	MOS	Р	E	-60	DSS	±1	0. 75	4-53C
2SJ197	NEC	SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	±1	2	4-216A
2SJ198	NEC	SW	MOS	Р	Е	-100	DSS	± 0.5	0. 75	4-53D
2SJ199	NEC	SW	MOS	Р	E	-100	DSS	±1	2	4-216A
2SJ200	东芝	LF PA	MOS	Р	Е	-180	DSS	-10	120	4-184
2SJ201	东芝	LF PA	MOS	Р	E	-200	DSS	-12	150	4-337
2SJ202	NEC	SW	MOS	Р	Е	-16	DSS	-100m	150m	4-246C
2SJ203	NEC	SW	MOS	P	E	-16	DSS	-200m	200m	4-275A
2SJ204	NEC	SW	MOS	Р	E	-30	DSS	-200m	200m	4-275A
2SJ205	NEC	SW	MOS	Р	Е	-16	DSS	± 0.5	2	4-216A
2SJ206	NEC	SW	MOS	Р	E	-30	DSS	± 0.5	2	4-216A
2SJ207	NEC	SW	MOS	P	E	-16	DSS	±1	2	4-216A
2SJ208	NEC	SW	MOS	Р	E	-16	DSS	±2	2	4-216A
2SJ209	NEC	SW	MOS	Р	E	-100	DSS	-100m	200m	4-275A
2SJ210	NEC	SW	MOS	Р	E	-60	DSS	-200m	200m	4-275A
2SJ211	NEC	SW	MOS	Р	E	-100	DSS	-200m	200m	4-275A
2SJ212	NEC	SW	MOS	Р	E	-60	DSS	± 0.5	2	4-216A
2SJ213	NEC	SW	MOS	Р	Е	-100	DSS	± 0.5	2	4-216A
2SJ214(L) (S)	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	E	-60	DSS	-105	40	4-294
2SJ215	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	E	-60	DSS	-35	125	4-149

2SJ216	目立	D	MOS	Р	E	-60	DSS	-35	60	4-293
2SJ217	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	Е	-60	DSS	-45	150	4-149
2SJ218	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	E	-60	DSS	-45	75	4-293
2SJ219(L) (S)	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	Е	-60	DSS	-15	50	4-294
2SJ220(L) (S)	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	Е	-60	DSS	-20	75	4-294
2SJ221	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	Е	-100	DSS	-20	75	4-116B
2SJ222	日立	Motor/Relay- D	MOS	P	Е	-100	DSS	-15	35	4-292
2SJ223(L) (S)	日立	HS PSW	MOS	P	Е	-60	DSS	-2	10	4-150
2SJ224	东芝	SW, DDC, Motor-D	MOS	Р	Е	-60	DSS	-12	80	4-341
2SJ225	三洋	HS SW	MOS	P	E	-30	DSS	-1	1	4-348
2SJ226	三洋	HS SW	MOS	P	E	-30	DSS	-2	1. 5	4-347
2SJ227	三洋	HS SW	MOS	P	E	-30	DSS	-3	1.5	4-347
2SJ228	三洋	HS SW	MOS	P	E	-60	DSS	-0.8	1	4-348
2SJ229	三洋	HS SW	MOS	P	E	-60	DSS	-1.6	1.5	4-347
2SJ230	三洋	HS SW	MOS	P	TE	-60	DSS	-2.5	1.5	4-347
2SJ231	三洋	HS SW	MOS	P	ĪΕ	-100	DSS	-0. 5	1	4-348
2SJ232	三洋	HS SW	MOS	P	E	-100	DSS	-2. 5	1. 5	4-347
2SJ233	三洋	HS SW	MOS	P	ĪΕ	-100	DSS	-2.5	1.5	4-347
2SJ234(L) (S)	日立	HS PSW, DDC	MOS	P	E	-30	DSS	-2. 5	10	4-150
2SJ235(L) (S)	日立	HS PSW	MOS	P	E	-60	DSS	-3	20	4-150
2SJ236	日立	HS PSW	MOS	P	E	-60	DSS	-10	25	4-376
2SJ237	日立	HS PSW	MOS	P	E	-60	DSS	-15	30	4-376
2SJ238	东芝	SW, DDC, Motor-D	MOS	P	Е	-60	DSS	-1	0. 5	4-256
2SJ239	东芝	SW, DDC, Motor-D	MOS	P	Е	-60	DSS	-5	20	4-257
2SJ240	东芝	SW, DDC, Motor-D	MOS	Р	Е	-60	DSS	-20	45	4-335
2SJ241	东芝	SW, DDC, Motor-D	MOS	P	Е	-60	DSS	-20	100	4-341
2SJ243	NEC	SW	MOS	P	Е	-30	DSS	± 100m	200m	4-356
2SJ244	日立	HS PSW, DDC	MOS	P	E	-12	DSS	± 2	1	4-295

2SJ245(L) (S)	日立	HS PSW, DDC	MOS	P	E	-60	DSS	-5	20	4-150
2SJ246(L) (S)	日立	HS PSW, DDC	MOS	Р	Е	-30	DSS	-7	20	4-150
2SJ247	日立	HS PSW	MOS	P	Е	-100	DSS	-8	40	4-116B
2SJ248	日立	HS PSW, DDC	MOS	P	Е	-100	DSS	-8	25	4-292
2SJ250	目立	HS PSW	MOS	P	Е	-60	DSS	-10	12	4-363A
2SJ254	三洋	HS SW	MOS	P	E	-30	DSS	-8	25	4-284
2SJ255	三洋	HS SW	MOS	P	Е	-30	DSS	-10	25	4-284
2SJ256	三洋	HS SW	MOS	P	E	-30	DSS	-18	30	4-284
2SJ257	三洋	HS SW	MOS	P	Е	-30	DSS	-10	50	4-370
2SJ258	三洋	HS SW	MOS	P	Е	-30	DSS	-12	60	4-370
2SJ259	三洋	HS SW	MOS	P	Е	-30	DSS	-20	70	4-370
2SJ263	三洋	HS SW	MOS	P	E	-60	DSS	-6	25	4-284
2SJ264	三洋	HS SW	MOS	P	E	-60	DSS	-8	25	4-284
2SJ265	三洋	HS SW	MOS	P	E	-60	DSS	-15	30	4-284
2SJ266	三洋	HS SW	MOS	P	E	-60	DSS	-8	50	4-370
2SJ267	三洋	HS SW	MOS	P	E	-60	DSS	-10	60	4-370
2SJ268	三洋	HS SW	MOS	P	E	-60	DSS	-18	70	4-370
2SJ272	三洋	HS SW	MOS	P	E	-100	DSS	-4	25	4-284
2SJ273	三洋	HS SW	MOS	P	E	-100	DSS	-6	25	4-284
2SJ274	三洋	HS SW	MOS	P	E	-100	DSS	-12	30	4-284
2SJ275	三洋	HS SW	MOS	P	E	-100	DSS	-6	50	4-370
2SJ276	三洋	HS SW	MOS	P	E	-100	DSS	-8	60	4-370
2SJ277	三洋	HS SW	MOS	P	E	-100	DSS	-60	70	4-370
2SJ278	日立	HS PSW, DDC	MOS	P	E	-60	DSS	-1	1	4-295
2SJ279(L) (S)	日立	HS PSW, DDC	MOS	P	Е	-60	DSS	-5	20	4-150
2SJ280(L) (S)	日立	HS PSW, DDC	MOS	Р	E	-60	DSS	-30	75	4-294
2SJ281	三洋	HS SW	MOS	P	E	-250	DSS	-3	30	4-346
2SJ284	三洋	HS SW	MOS	P	Е	-30	DSS	-0.3	250m	4-368
2SJ285	三洋	HS SW	MOS	P	Е	-60	DSS	-0.2	250m	4-368
2SJ287	三洋	HS SW	MOS	P	Е	-30	DSS	-0.5	3. 5	4-252
2SJ288	三洋	HS SW	MOS	P	E	-60	DSS	-0.5	3. 5	4-252
2SJ290	日立	HS PSW	MOS	P	E	-60	DSS	-15	50	4-116B
2SJ291	日立	HS PSW	MOS	P	E	-60	DSS	-20	60	4-116B
2SJ292	日立	HS PSW	MOS	P	E	-60	DSS	-30	75	4-116B
2SJ293	日立	HS PSW	MOS	P	E	-60	DSS	-15	30	4-292
2SJ294	日立	HS PSW	MOS	P	E	-60	DSS	-20	35	4-292
2SJ295	日立	HS PSW	MOS	IP	E	-60	DSS	-30	35	4-292

lıı		11	11	11		ıı.			ш	
2SJ296 (L) (S)	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-15	50	4-294
2SJ297 (L) (S)	日立	HS PSW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	-20	60	4-294
2SJ298	日立	HS PSW	MOS	P	E	-20	DSS	-5	12	4-363A
2SJ299(L) (S)	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-20	DSS	-5	20	4-150
2SJ300	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-20	DSS	-10	12	4-363A
2SJ302, 302Z	NEC	SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	±16	75	4- 287/Z:306
2SJ303	NEC	SW, DDC	MOS	P	E	-60	DSS	±14	35	4-304
2SJ304	东芝	HS, SW, DDC	MOS	Р	E	-60	DSS	-14	40	4-335
2SJ306	三洋	HS SW	MOS	P	Е	-250	DSS	-3	25	4-284
2SJ307	三洋	HS SW	MOS	P	E	-250	DSS	-6	30	4-284
2SJ308	三洋	HS SW	MOS	Р	Е	-250	DSS	-9	40	4-284
2SJ312	东芝	HS SW, DDC	MOS	P	E	-60	DSS	-14	40	4-341
2SJ313	东芝	LF PA	MOS	Р	Е	-180	DSS	-1	25	4-335
2SJ314-01L, S	富士电机		MOS	Р	Е	-60	DSS	-5	20	4-391
2SJ315	东芝	DDC	MOS	P	Е	-60	DSS	-5	20	4-257
2SJ316	三洋	HS SW	MOS	P	Е	-12	DSS	-1	3. 5	4-252
2SJ317	日立	SW, PA	MOS	P	E	-12	DSS	±2	1	4-295
2SJ318(L) (S)	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-20	DSS	-5	20	4-150
2SJ319(L) (S)	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-200	DSS	-3	20	4-150
2SJ320	三洋	HS SW	MOS	Р	E	-250	DSS	-4	25	4-284
2SJ321	日立	HS PSW	MOS	P	Е	-60	DSS	-15	30	4-376
2SJ322	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-20	35	4-376
2SJ323	日立	HS PSW	MOS	P	Е	-60	DSS	-30	35	4-376
2SJ324, 324Z	NEC	SW, DDC	MOS	Р	Е	-30	DSS	±2	20	4- 276/Z:277
2SJ325, 325Z	NEC	SW, DDC	MOS	P	Е	-30	DSS	±4	20	4- 276/Z:277
2SJ326, 326Z	NEC	SW, DDC	MOS	P	Е	-60	DSS	± 2	20	4- 276/Z:277
2SJ327, 327Z	NEC	SW, DDC	MOS	P	Е	-60	DSS	±4	20	4- 276/Z:277
2SJ328, 328Z	NEC	SW, DDC	MOS	P	Е	-60	DSS	±20	75	4- 287/Z:306
2SJ329	NEC	SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	±15	35	4-304
2SJ330	NEC	SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	±20	35	4-304
2SJ331	NEC	SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	±30	150	4-253

2SJ332 (L) (S)	目立	HS PSW	MOS	P	E	-20	DSS	-10	20	4-377, 378
2SJ333 (L) (S)	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-30	DSS	-7	20	4-150
2SJ334	东芝	HS SW, DDC	MOS	Р	E	-60	DSS	-30	45	4-335
2SJ337	三洋	HS SW	MOS	Р	Е	-12	DSS	-8	30	4-384
2SJ341	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-20	DSS	-5	12	4-363B
2SJ349	东芝	HS SW, DDC	MOS	Р	E	-60	DSS	-20	35	4-335
2SJ350	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-120	DSS	-6	20	4-292
2SJ351	日立	LF/RF PA, HS PSW	MOS	P	Е	-180	DSX	-8	100	4-149
2SJ352	日立	LF/RF PA, HS PSW	MOS	Р	Е	-200	DSX	-8	100	4-149
2SJ353	NEC		MOS	Р	Е	-60	DSS	± 1.5	1	4-217
2SJ355	NEC		MOS	Р	Е	-30	DSS	±2	2	4-SC-62
2SJ356	NEC		MOS	Р	Е	-60	DSS	±2	2	4-SC-62
2SJ357	NEC		MOS	Р	Е	-30	DSS	±3	2	4-MP-2
2SJ358	NEC		MOS	Р	Е	-60	DSS	±3	2	4-MP-2
2SJ359	东芝	HS SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	-5	1.2	4-387
2SJ360	东芝	HS SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	-1	1. 5	4-256
2SJ361	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-20	DSS	-2	1	4-295
2SJ363	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-30	DSS	-2	1	4-295
2SJ365	新电元	HS SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-2	10	4-290
2SJ366	新电元	HS SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-5	15	4-290
2SJ367	新电元	HS SW	MOS	P	Е	-60	DSS	-5	30	4-383
2SJ368	新电 元	HS SW	MOS	P	Е	-60	DSS	-5	20	4-304
2SJ369	新电 元	HS SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-10	40	4-383
2SJ370	新电元	HS SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-10	25	4-304
2SJ371	新电元	HS SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-15	50	4-383
2SJ372	新电元	HS SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-15	30	4-304
2SJ373	新电 元	HS SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-20	60	4-383
2SJ374	新电 元	HS SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-20	40	4-304
2SJ375	新电	HS SW	MOS	P	Е	-60	DSS	-30	60	4-383

	元									
2SJ376	新电元	HS SW	MOS	P	Е	-60	DSS	-30	50	4-304
2SJ377	东芝	HS SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	-5	20	4-257
2SJ378	东芝	HS SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	-5	1.2	4-387
2SJ379	东芝	HS SW, DDC	MOS	Р	Е	-100	DSS	-8	15	4-342
2SJ380	东芝	HS SW, DDC	MOS	P	E	-100	DSS	-12	35	4-335
2SJ381	三洋		MOS	Р	Е	-12	DSS	-2	3. 5	4-252
2SJ382	三洋		MOS	P	Е	-12	DSS	-4	20	
2SJ383	三洋		MOS	P	E	-12	DSS	-8	30	
2SJ384(L) (S)	日立	HS PSW	MOS	P	Е	-60	DSS	-15	50	4-294
2SJ386	日立	HS PSW	MOS	P	Е	-30	DSS	-3	0. 9	4-97B
2SJ387 (L) (S)	日立	HS PSW	MOS	P	Е	-20	DSS	-10	20	4-377, 378
2SJ388(L) (S)	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-30	DSS	-10	20	4-377, 378
2SJ389 (L) (S)	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-10	30	4-377, 378
2SJ390	日立	HS PSW	MOS	Р	Е	-60	DSS	-10	25	4-292
2SJ399	日立	HS PSW	MOS	P	Е	-30	DSS	-0.2	0. 15	4-185B
2SJ408(L) (S)	日立	HS PSW	MOS	P	E	-60	DSS	-50	100	4-379, 380
2SJ409(L) (S)	日立	HS PSW	MOS	P	Е	-100	DSS	-20	75	4-294
2SJ410	日立	HS PSW	MOS	Р	E	-200	DSS	-6	30	4-292
2SJ128Z	NEC	SW	MOS	P	Е	-100	DSS	± 2	20	4-281
2SJ132Z	NEC	SW	MOS	Р	Е	-30	DSS	± 2	20	4-281
2SJ133Z	NEC	SW	MOS	Р	Е	-60	DSS	± 2	20	4-281
2SJ302Z	NEC	SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	±16	75	4-306
2SJ324Z	NEC	SW, DDC	MOS	Р	Е	-30	DSS	±2	20	4-277
2SJ325Z	NEC	SW, DDC	MOS	Р	Е	-30	DSS	±4	20	4-277
2SJ326Z	NEC	SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	± 2	20	4-277
2SJ327Z	NEC	SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	±4	20	4-277
2SJ328Z	NEC	SW, DDC	MOS	Р	Е	-60	DSS	± 20	75	4-306
2SJ120(S)	日立	HS PSW, RF PA	MOS	Р	E	-40	DSS	-2	10	4-150

常用场效应管参数表

	<u> </u>		1,, ,,	1., .,		v111	7	ixing	pdpch	
型号	厂家	用途	构造	沟道	方式	(V)	区分	(A)	(W)	waixing
IRF48	IR				N	60		50	190	T0-220AB
IRF024	IR				N	60		17	60	T0-204AA
IRF034	IR				N	60		30	90	T0-204AE
IRF035	IR				N	60		25	90	T0-204AE
IRF044	IR				N	60		30	150	T0-204AE
IRF045	IR				N	60		30	150	T0-204AE
IRF054	IR				N	60		30	180	T0-204AA
IRF120	IR				N	100		8. 0	40	T0-3
IRF121	IR				N	60		8. 0	40	T0-3
IRF122	IR				N	100		7. 0	40	T0-3
IRF123	IR				N	60		7. 0	40	T0-3
IRF130	IR				N	100		14	75	T0-3
IRF131	IR				N	60		14	75	T0-3
IRF132	IR				N	100		12	75	T0-3
IRF133	IR				N	60		12	75	T0-3
IRF140	IR				N	100		27	125	T0-204AE
IRF141	IR				N	60		27	125	T0-204AE
IRF142	IR				N	100		24	125	T0-204AE
IRF143	IR				N	60		24	125	T0-204AE
IRF150	IR				N	100		40	150	TO-204AE
IRF151	IR				N	60		40	150	T0-204AE
IRF152	IR				N	100		33	150	T0-204AE
IRF153	IR				N	60		33	150	T0-204AE
IRF220	IR				N	200		5. 0	40	T0-3
IRF221	IR				N	150		5. 0	40	T0-3
IRF222	IR				N	200		4.0	4. 0	T0-3
IRF223	IR				N	150		4.0	40	T0-3
IRF224	IR				N	250		3.8	40	T0-204AA
IRF225	IR				N	250		3. 3	40	TO-204AA
IRF230	IR				N	200		9. 0	75	T0-3
IRF231	IR				N	150		9.0	75	T0-3
IRF232	IR				N	200		8.0	75	T0-3
IRF233	IR				N	150		8.0	75	T0-3
IRF234	IR				N	250		8. 1	75	T0-204AA
IRF235	IR				N	250		6. 5	75	T0-204AA
IRF240	IR				N	200		18	125	T0-204AE

lı.			11 1	1		 1	п	п	
	IR				150	18	125	T0-204A	Е
IRF242	IR			N	200	16	125	T0-204A	Е
IRF243	IR			N	150	16	125	T0-204A	Е
IRF244	IR			N	250	14	125	T0-204A	A
IRF245	IR			N	250	13	125	T0-204A	A
IRF250	IR			N	200	30	150	T0-204A	Е
IRF251	IR			N	150	30	150	T0-204A	Е
IRF252	IR			N	200	25	150	T0-204A	Е
IRF253	IR			N	150	25	150	T0-204A	Е
IRF254	IR			N	250	22	150	T0-204A	Е
IRF255	IR			N	250	20	150	T0-204A	Е
IRF320	IR			N	400	3.0	40	T0-3	
IRF321	IR			N	350	3.0	40	TO-3	
IRF322	IR			N	400	2.5	40	T0-3	
IRF323	IR			N	350	2. 5	40	Т0-3	
IRF330	IR			N	400	5. 5	75	T0-3	
IRF331	IR			N	350	5. 5	75	T0-3	
IRF332	IR			N	400	4. 5	75	Т0-3	
IRF333	IR			N	350	4. 5	75	T0-3	
IRF340	IR			N	400	10	125	T0-3	
IRF341	IR			N	350	10	125	T0-3	
IRF342	IR			N	400	8.0	125	T0-3	
IRF343	IR			N	350	8.0	125	Т0-3	
IRF350	IR			N	400	15	150	T0-3	
IRF351	IR			N	350	15	150	TO-3	
IRF352	IR			N	400	13	150	Т0-3	
IRF353	IR			N	350	13	150	Т0-3	
IRF360	IR			N	400	25	300	T0-204A	Е
IRF362	IR			N	400	22	300	T0-204A	Е
IRF420	IR			N	500	2. 5	50	T0-3	
IRF421	IR			N	450	2.5	50	Т0-3	
IRF422	IR			N	500	2.0	50	T0-3	
IRF423	IR			N	450	2.0	50	ТО-3	
IRF430	IR			N	500	4. 5	75	T0-3	
IRF431	IR			N	450	4.5	75	TO-3	
IRF432	IR			N	500	4.0	75	Т0-3	
IRF433	IR			N	450	4.0	75	T0-3	
IRF440	IR			N	500	8.0	125	T0-3	
IRF441	IR			N	450	8.0	125	T0-3	
IRF442	IR			N	500	7.0	125	T0-3	
-		:===	=====			 	=====	=====	===

ITDD 4.40	ll _{TD}	II II	11 1	ls r	II	ı ı	اج ٥	llage	السم م ال
	IR		<u> </u>	N	450		7. 0	125	T0-3
IRF448	IR			N	500		9. 6	130	T0-204AA
IRF449	IR		<u> </u>	N	500		8.6	130	T0-204AA
IRF450	IR			N	500		13	150	T0-3
IRF451	IR			N	450		13	150	T0-3
IRF452	IR			N	500		12	150	T0-3
IRF453	IR			N	450		12	150	TO-3
IRF460	IR		<u> </u>	N	500		21	300	T0-204AE
IRF462	IR			N	500		19	300	TO-204AE
IRF510	IR			N	100		5. 6	43	T0-220AB
IRF511	IR			N	80		5. 6	43	T0-220AB
IRF512	IR			N	100		4. 9	43	T0-220AB
IRF513	IR			N	80		4.9	43	T0-220AB
IRF520	IR			N	100		9.2	60	T0-220AB
IRF521	IR			N	80		9. 2	60	T0-220AB
IRF522	IR			N	100		8	60	T0-220AB
IRF523	IR			N	80		8	60	T0-220AB
IRF530	IR			N	100		14	79	T0-220AB
IRF531	IR			N	80		14	79	TO-220AB
IRF532	IR		i i	N	100		12	79	TO-220AB
IRF533	IR			N	80		12	79	T0-220AB
IRF540	IR			N	100		28	150	TO-220AB
IRF541	IR		İ	N	80		28	150	TO-220AB
IRF542	IR			N	100		25	150	TO-220AB
IRF543	IR		i i	N	80		25	150	TO-220AB
IRF610	IR		i i	N	200		3. 3	43	TO-220AB
IRF611	IR			N	150		3. 3	43	TO-220AB
IRF612	IR			N	200		2.6	43	TO-220AB
IRF613	IR			N	150		2.6	43	TO-220AB
IRF614	IR			N	250		2.0	20	TO-220AB
IRF615	IR			N	250		1.6	20	T0-220AB
IRF620	IR			N	200		5	40	T0-220AB
IRF621	IR			N	150		5	40	T0-220AB
IRF622	IR			N	200		4	40	TO-220AB
IRF623	IR			N	150		4	40	T0-220AB
IRF624	IR			N	250		3.8	40	TO-220AB
IRF625	IR			N	250		3. 3	40	TO-220AB
IRF630	IR		i	N	200		9	75	T0-220AB
IRF631	IR			N	150		9	75	T0-220AB
IRF632	IR			N	200		8	75	T0-220AB
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							

ITDECOO I	l _{TD}	II II	11 1	la r	ll ₁ = 0	II I	lo	1175	IITO OOOAD
=	IR			N	150		8	75	T0-220AB
IRF634	IR			N	250		8. 1	75	T0-220AB
IRF635	IR		_	N	250		6. 5	75	T0-220AB
IRF640	IR			N	200		18	125	T0-220AB
IRF641	IR			N	150		18	125	T0-220AB
IRF642	IR			N	200		16	125	T0-220AB
IRF643	IR			N	150		16	125	T0-220AB
IRF644	IR			N	250		14	125	T0-220AB
IRF645	IR			N	250		13	125	T0-220AB
IRF710	IR			N	400		2.0	36	T0-220AB
IRF711	IR			N	350		2.0	36	T0-220AB
IRF712	IR			N	400		1. 7	36	T0-220AB
IRF713	IR			N	350		1. 7	36	T0-220AB
IRF720	IR			N	400		3. 3	50	T0-220AB
IRF721	IR			N	350		3. 3	50	T0-220AB
IRF722	IR			N	400		2.8	50	T0-220AB
IRF723	IR			N	350		2.8	50	T0-220AB
IRF730	IR			N	400		5. 5	74	TO-220AB
IRF731	IR			N	350		5. 5	74	TO-220AB
IRF732	IR			N	400		4. 5	74	TO-220AB
IRF733	IR			N	350		4. 5	74	T0-220AB
IRF740	IR			N	400		10	125	TO-220AB
IRF741	IR			N	350		10	125	TO-220AB
IRF742	IR			N	400		8. 3	125	TO-220AB
IRF743	IR			N	350		8. 3	125	TO-220AB
IRF820	IR			N	500		2. 5	50	TO-220AB
IRF821	IR			N	450		2. 5	50	TO-220AB
IRF822	IR			N	500		2. 2	50	TO-220AB
IRF823	IR			N	450		2. 2	50	T0-220AB
IRF830	IR			N	500		4. 5	74	TO-220AB
=	IR			N	450		4. 5	74	T0-220AB
IRF832	IR			N	500		4. 0	74	T0-220AB
	IR			N	450		4. 0	74	T0-220AB
IRF840	IR			N	500		8. 0	125	T0-220AB
IRF841	IR			N	450		8. 0	125	T0-220AB
	IR			N	500		7. 0	125	T0-220AB
	IR			N	450		7. 0	125	T0-220AB
IRF9130				P	-100		-12	75	T0-3
IRF9131				P	-60		-12	75	T0-3
IRF9132				P	-100		-10	75	T0-3
110 0102	111	<u> </u>	_		100	<u> </u>			

lango co allan	11 11	II II _D	11 00	11 1	1	11	llmo a II
IRF9133 IR		P	-60		-10	75	T0-3
IRF9140 IR		Р	-100		-19	125	T0-3
IRF9141 IR		Р	-60		-19	125	T0-3
IRF9142 IR		Р	-100		-15	125	T0-3
IRF9143 IR		P	<u>-60</u>		-15	125	T0-3
IRF9230 IR		P	-200		-6. 5	75	T0-3
IRF9231 IR		Р	-150		-6. 5	75	T0-3
IRF9232 IR		P	-200		-5. 5	75	T0-3
IRF9233 IR		P	-150		-5. 5	75	T0-3
IRF9240 IR		P	-200		-11	125	T0-3
IRF9241 IR		P	-150		-11	125	T0-3
IRF9242 IR		P	-200		-9.0	125	T0-3
IRF9243 IR		P	-150		-9.0	125	T0-3
IRF9510 IR		P	-100		-3.0	20	T0-220AB
IRF9511 IR		P	-60		-3.0	20	T0-220AB
IRF9512 IR		P	-100		-2.5	20	T0-220AB
IRF9513 IR		P	-60		-2.5	20	T0-220AB
IRF9520 IR		P	-100		-6.0	40	T0-220AB
IRF9521 IR		P	-60		-6. 0	40	T0-220AB
IRF9522 IR		P	-100		-5. 0	40	T0-220AB
IRF9523 IR		P	-60		-5. 0	40	T0-220AB
IRF9530 IR		P	-100		-12	75	T0-220AB
IRF9531 IR		P	-60		-12	75	T0-220AB
IRF9532 IR		P	-100		-10	75	T0-220AB
IRF9533 IR		P	-60		-10	75	T0-220AB
IRF9540 IR		P	-100		-19	125	T0-220AB
IRF9541 IR		P	-60		-19	125	T0-220AB
IRF9542 IR		P	-100		-15	125	T0-220AB
IRF9543 IR		P	-60		-15	125	T0-220AB
IRF9610 IR		P	-200		-1.75	20	TO-220AB
IRF9611 IR		P	-150		-1. 75	20	T0-220AB
IRF9612 IR		P	-200		-1.5	20	T0-220AB
IRF9613 IR		P	-150		-1.5	20	T0-220AB
IRF9620 IR		P	-200		-3. 5	40	T0-220AB
IRF9621 IR		P	-150		-3. 5	40	T0-220AB
IRF9622 IR		P	-200		-3. 0	40	T0-220AB
IRF9623 IR		P	-150		-3. 0	40	T0-220AB
IRF9630 IR		P	-200		-6. 5	75	T0-220AB
IRF9631 IR		P	-150		-6. 5	75	T0-220AB
IRF9632 IR		P	-200		-5. 5	75	T0-220AB
		<u> </u>		!		!	

IRF9633	IR		P	-150	-5. 5	75	TO-220AB
IRF9634	IR		P	-250	-3.4	33	T0-220AB
IRF9640	IR		P	-200	-11	125	T0-220AB
IRF9641	IR		P	-150	-11	125	T0-220AB
IRF9642	IR		P	-200	-9	125	T0-220AB
IRF9643	IR		P	-150	-9	125	T0-220AB