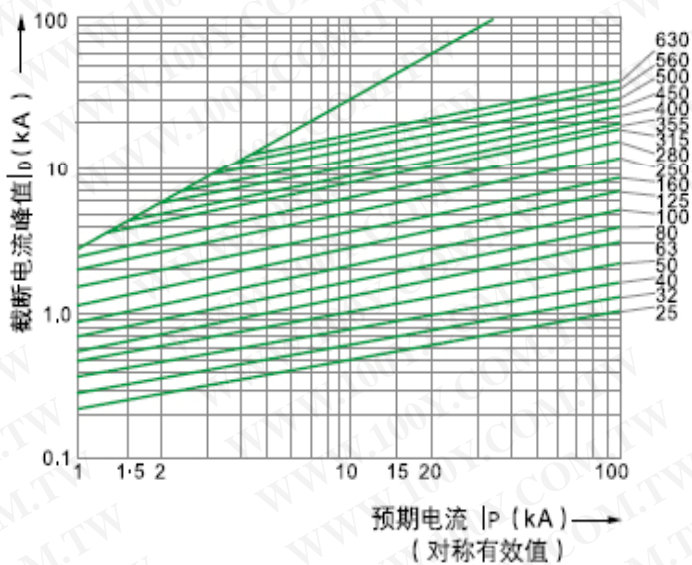


半导体设备保护用(快速型)熔断体的
时间—电流特性曲线



半导体设备保护用(快速型)熔断体的
截断电流特性曲线

产品型号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	外形尺寸(mm)								重量 (g)
			图号	A	B	C	ϕD	E	F	ϕd	
RS94A	250	40~200	7.1	70	52	32	28	22	5	8.2×12	98
RS94C	250	40~200	7.1	80	62	42	28	22	5	8.2×12	106
RS94D	250	30~200	7.1	80	57	26	29	22	5	8.2×12	120
RS94E	250	30~200	7.1	80	60	41	31	24	5	8.2×12	142
RS94F	250	40~200	7.1	80	58	38	33	25	5	8.2×12	135
RS94G	250	40~250	7.1	88	62	42	36	26	5	10.2×15	202.5
RS94H	250	30~150	7.1	70	53	27	22	16	5	8.2×12	82
RS94J	250	40~160	7.1	67	51	26	26	19	3.5	8.2×12	102
RS95A	500/660	50~200	7.1	91	72	54	28	22	5	8.2×12	112.5
RS95B	500/660	50~200	7.1	92	73	54	31	25	5	8.2×12	150
RS95C	500/660	50~100	7.1	92	73	54	26	19	5	8.2×12	114
RS95D	500	100~200	7.1	92	72	45	30	25	5	8.2×12	149
RS95E	500/660	40~200	7.1	92	72	54	31	25	6	8.2×12	155
RS95F	500/660	50~160	7.1	93	75	54	26	19	5	8.2×12	145
RS95FS	500	100	7.1	100	82	48	26	19	3	8.2×12	124
RS95G	500/660	50~200	7.1	93	75	53	31	25	5	8.2×10	128
RS95H	250	200~250	7.1	96	70	42	36	26	5	10.2×15	193
RS95K	250	250~400	7.1	98	70	38	47	32	5	10.2×15	320
RS95L	700	100~200	7.1	127	108	89	31	25	5	8.2×12	195
RS95M	500	50~200	7.1	110	81	50	31	25	5	8.2×10	165
RS95N	700	50~160	7.1	128	101	75	25	20	6	10.5×15	172
RS95P	250	250~315	7.1	98	68	41	38	25	6	10.5×18	218
RS95Q	500	50~160	7.1	110	95	75	25	18	5	6.2×10	148
RS95R	700	35~100	7.1	110	84	50	31	25	6	8.2×18	160
RS95S	250	160~250	7.1	100	65	30	36	30	6	10.5×15	188
RS95T	500/660	100~200	7.1	112	87	52	27	21	5	10×18	210
RS95U	500	100	7.1	100	82	48	26	19	5	8.2×12	148
RS95V	600	100~160	7.1	128	98	60	25	19	3	10.2×15	262
RS95W	500	40~200	7.1	129	96	53	34	24	6	12×20	183
RS96A	250	200~300	7.1	100	70	40	40	26	6	10.5×18	230
RS96B	500/660	200~315	7.1	110	83	53	38	26	6	10.5×18	240.5
RS96C	500/660	100~160	7.1	112	92	72	25	20	6	10.5×15	125
RS96D	500/660	75~200	7.1	112	90	60	36	26	5	10.5×15	241
RS96E	500/660	200	7.1	112	93	73	31	25	5	7×9.5	166
RS96F	500/660	200~400	7.1	113	87	70	40	26	6	10.5×15	255
RS96G	500/660	400~500	7.1	114	87	56	51	38	6	10.5×15	437
RS96GK	250	400~500	7.1	97	67	38	51	36	8	11×17	198
RS96H	500/660	200	7.1	117	92	67	28	22	3	7×9.5	132
RS96K	500/660	200~400	7.1	117	80	52	40	32	6	10.5×15	280
RS96L	500/660	200~315	7.1	117	89	57	37	30	6	10.5×15	280
RS96M	500	50~200	7.1	135	113	67	34	20	5	8.2×12	196
RS96N	500	250~315	7.1	115	87	58	39	26	6	10.5×18	245
RS96P	700	125~200	7.1	130	90	50	38	25	6.3	10.5×26	250
RS96Q	250	315~400	7.1	100	71	38	43	35	9	10.5×15	195
RS96R	500/660	35~300	7.1	113	83	53	40	30	6.5	12.2×18	197
RS96S	250	40~200	7.1	95	68	40	27	20	5	9×18	153
RS97A	500/660	300~500	7.1	120	90	58	46	32	6	10.5×18	450
RS97B	500/660	50~200	7.1	126	100	74	38	26	6	10.5×18	295
RS97C	500/700	350~500	7.1	128	98	70	51	38	6	10.5×18	460
RS97D	500/700	200~315	7.1	130	98	72	38	26	6	10.5×18	288
RS97E	500/660	200~315	7.1	145	111	77	38	29	5	7×11	300
RS97F	500/660	200~400	7.1	145	105	76	41	28	8	10.5×18	355
RS97G	500/660	200~400	7.1	146	110	76	41	29	5	7×9.5	341
RS97H	500/660	200~400	7.1	146	110	75	48	36	8	12.5×18	520
RS97K	500/660	200~400	7.1	130	100	70	53	42	8	14.2×18	480
RS97L	500	200~400	7.1	125	103	48	51	38	6	10.5×18	420
RS97M	500	400~500	7.1	145	102	53	51	38	6.3	14.5×30	465
RS97N	500/660	200~315	7.1	145	113	88	38	25	6.3	10.5×18	353

