

R5460系列(两串)

深圳市永佳微科技有限公司

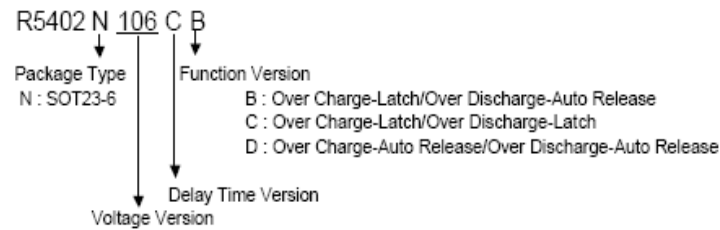
规格	过充电 检测电压 1	过充电解 除电压1	过充电检 测电压2	过充电解 除电压2	过放电检 测电压1	过放电解 除电压1	过放电检 测电压2	过放电解 除电压2	过放电电 流检测电 压	过充电电 流检测电 压	过充电压 检测延迟 时间	过放电压 检测延迟 时间	过放电电 流检测延 迟时间	过充电电 流检测延 迟时间	向 0 V 充电
	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	S	MS	MS	MS	OK
R5460N/K201AB	4.350	4.150	4.350	4.150	2.300	---	2.300	---	0.200	-0.400	1	128	12	8	OK
R5460N/K202AA	4.250	4.050	4.250	4.050	2.400	3.000	2.400	3.000	0.150	-0.400	1	128	12	8	OK
R5460N/K203AA	4.350	4.150	4.350	4.150	2.300	3.000	2.300	3.000	0.200	-0.400	1	128	12	8	OK
R5460N/K204AA	4.350	4.150	4.350	4.150	2.300	3.000	2.300	3.000	0.150	-0.200	1	128	12	8	OK
R5460N/K204AB	4.350	4.150	4.350	4.150	2.300	---	2.300	---	0.150	-0.200	1	128	12	8	OK
R5460N/K205AA	4.250	4.050	4.250	4.050	2.400	3.000	2.400	3.000	0.100	-0.200	1	128	12	8	OK
R5460N/K206AA	4.290	4.050	4.290	4.050	2.900	3.100	2.900	3.100	0.150	-0.200	1	128	12	8	OK
R5460N/K207AA	4.350	4.150	4.350	4.150	2.300	3.000	2.300	3.000	0.200	-0.200	1	128	12	8	OK
R4560N/K208AA	4.250	4.050	4.250	4.050	2.4	3.000	2.400	3.000	0.200	-0.200	1	128	12	8	OK
R5460N/K201AC	4.350	4.150	4.350	4.150	2.300	---	2.400	---	0.200	-0.400	1	128	12	8	OK
R5460N/K202AC	4.250	4.050	4.250	4.050	2.400	---	2.400	---	0.150	-0.400	1	128	12	8	OK
R5460N/K204AC	4.350	4.150	4.350	4.150	2.300	---	2.300	---	0.150	-0.200	1	128	12	8	OK
R4560N/K206AC	4.290	4.050	4.290	4.050	2.900	---	2.900	---	0.150	-0.200	1	128	12	8	OK
R4560N/K207AC	4.350	4.150	4.350	4.150	2.300	---	2.300	---	0.200	-0.200	1	128	12	8	OK

R5460 Series 3.65V Version

规格	过充电 检测电压	过充电解 除电压			过放电检 测电压	过放电解 除电压			过放电电 流检测电 压	过充电电 流检测电 压	过充电压 检测延迟 时间	过放电压 检测延迟 时间	过放电电 流检测延 迟时间	过充电电 流检测延 迟时间	向 0 V 充电
	V	V			V	V			V	V	S	MS	MS	MS	OK
R5402N120CB	4.325	Lacth			2.300	3.000			0.150	-0.100	1	20	12	16	OK
R5402N110FC	4.280	Lacth			2.300	-			0.125	-0.100	1	20	12	16	OK
R5402N120FC	4.325	Lacth			2.300	-			0.150	-0.100	0.250	20	12	16	OK
R5402N106KD	4.275	4.075			2.300	3.000			0.100	-0.100	1	20	12	8	OK
R5402N110KD	4.280	4.080			2.300	3.000			0.125	-0.100	1	20	12	8	OK
R5402N120KD	4.325	4.125			2.300	3.000			0.150	-0.100	1	20	12	8	OK
R5402N149KD	4.280	4.080			2.900	3.100			0.125	-0.100	1	20	12	8	OK
R5402N101KD	4.250	4.050			2.500	3.000			0.200	-0.100	1	20	12	8	OK
R5402N102KD	4.350	4.150			2.500	3.000			0.200	-0.100	1	20	12	8	OK

R5408 Series 3.65V Version

R5408N185KH	3.650	---	---	---	2.500	3.000	---	---	0.200	-0.200	1	20	12	8	OK
R5408N191KH	3.650	---	---	---	2.000	2.500	---	---	0.200	-0.200	1	20	12	8	OK



	Over Charge	Over Discharge	tVdet1 (S)	tVdet2 (mS)	tVdet3 (mS)	tVdet4 (mS)
R5402N1xxCB	Latch	Auto Release	1	20	12	16
R5402N1xxFC	Latch	Latch	0.250	20	12	16
R5402N1xxKD	Auto Release	Auto Release	1	20	12	8

R5400系列（单串）

规格	过充电 检测电压 v				过放电检 测电压 v				过放电流 检测电压 v		过充电压 检测延迟 时间 s	过放电压 检测延迟 时间 ms	过放电流 检测延迟 时间 ms	过充电流 检测延迟 时间 ms	向 0 V 充电 ok
R5400N101CA	4.250				2.500				0.200		1.1	20	12		OK
R5400N102CA	4.350				2.500				0.200		1.1	20	12		OK
R5400N105CA	4.300				2.300				0.100		1.1	20	12		OK
R5400N106CA	4.275				2.300				0.100		1.1	20	12		OK
R5400N120CA	4.325				2.300				0.150		1.1	20	12		OK
R5400N129CA	4.275				2.300				0.075		1.1	20	12		OK
R5400N136CA	4.275				2.300				0.085		1.1	20	12		OK
R5400N137CA	4.275				2.500				0.200		1.1	20	12		OK
R5400N142CA	4.440				2.300				0.085		1.1	20	12		OK
R5400N125CB	4.315				2.300				0.100		1.1	20	12		NG
R5400N110FA	4.280				2.300				0.125		0.275	20	12		OK
R5400N149FA	4.280				2.900				0.125		0.275	20	12		OK
R5400N150FA	4.280				2.900				0.075		0.275	20	12		OK

