

型号	封装	过充保护 电压 [Voc]	过充恢复 电压 [Vocr]	过放保护 电压 [Vod]	过放恢复 电压 [Vodr]	放电过流 检测电压 [Vedi]	负载短路 保护电压 [Vshort]	充电过流 检测电压 [Veci]	过充保护 电压延时 [Toc]	过放保护 电压延时 [Tod]	放电过流检 测电压延时 [Tedi]	负载短路保护 电压延时 [Tshort]	充电过流检 测电压延时 [Teci]	是否支持 0V充电	是否具有自 恢复功能
普蓝双节锂电保护芯片															
PL7022	sot23-6	4.350V	4.150V	2.300V	3.000V	0.200V	1.000V	0.200V	1S	128mS	12mS	300μS	8mS	是	有
PL7022E	sot23-6	4.280V	4.080V	2.900V	3.000V	0.200V	1.000V	0.200V	1S	128mS	12mS	300μS	8mS	是	有
PL7022F	sot23-6	3.650V	3.450V	2.000V	2.500V	0.200V	1.000V	0.200V	1S	128mS	12mS	300μS	8mS	是	有
PL7022G	sot23-6	4.225V	4.025V	2.800V	3.000V	0.100V	1.000V	0.100V	1S	128mS	12mS	300μS	8mS	是	有
PL7022H	sot23-6	4.400V	4.200V	2.330V	3.030V	0.200V	1.000V	0.200V	1S	128mS	12mS	300μS	8mS	是	有
PL7032	sot23-6	4.225V	4.025V	2.600V	3.000V	0.080V	1.000V	0.080V	1S	128mS	12mS	300μS	8mS	是	有
PL7022B	sot23-6	4.250V	4.050V	2.400V	3.000V	0.200V	1.000V	0.200V	1S	128mS	12mS	300μS	8mS	是	有
PL7252	sot23-6	4.280V	4.080V	2.400V	3.000V	0.200V	1.000V	0.200V	1S	128mS	12mS	300μS	8mS	是	有