

型號	伏特	容量	尺寸	端子	CCA (-18°C*)	CCA (25°C*)	重量
CB4B-BS	12	2	113*39*87		25	85	85
CBR4A-BS	12	2.3	113*49*85		30	85	85
CBZ5S	12	4.5	113*70*8		50	115	115
CBX5L-BS	12	5.5	113*70*105		70	125	125
CBX7A-BS	12	8	150*86*93		105	180	180
CB7B-BS	12	7	150*65*95		95	150	150
CBZ7S	12	6.5	113*70*105		110	150	150
CBZ7V	12	7	113*70*120		85	145	145
CBX9-BS	12	9	150*86*104		120	180	180
CB12A-BS	12	10	150*87*107		135	200	200
CBX7L-BS	12	7	113*70*130		75	135	135
CB7BL-BS	12	7	148*60*148		75	150	150
CB9-BS	12	9	137*76*134		85	140	140
CB9B-BS	12	8	150*70*105		100	180	180
CBZ10S	12	8.6	150*87*94		120	220	220
CB12B-BS	12	10	150*70*130		100	180	180
CBX12-BS	12	12	150*87*130		130	210	210
CB12AH-BS	12	12	134*78*156		140	240	240
CB12AHL-BS	12	12	134*78*156		140	240	240
CBX14-BS	12	15	150*86*145		210	240	240
CBX14L-BS	12	15	150*86*145		210	240	240
CBZ14S	12	12	150*86*110		210	230	230
CB14B-BS	12	12	150*70*145		115	185	185
CBX16-BS	12	16	150*87*161		200	280	280
CBX20HL-BS	12	21	177*88*155		310	450	450

*CCA 代表電池在啟動引擎瞬間所能提供的電流爆發力；由於溫度會顯著影響電池活性，表格中同時列出『-18°C 國際標準測試』與『25°C 常溫實測』，是為了向您完整展示電池在極地嚴寒與一般日常環境下，皆具備優異的啟動效能。