CHALLENGER AS6-12

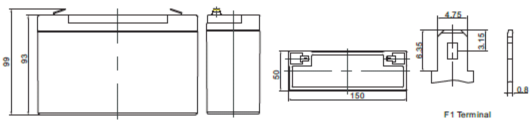


Challenger AS6-12 – герметизированная необслуживаемая аккумуляторная батарея (VRLA). Серия AS6 разработана для использования в источниках бесперебойного питания, системах безопасности, медицине, системах связи. Срок службы – 6-8 лет. Изготовлены на заводе Hengyang Ritar Power Co., Ltd., Китай. Соответствует стандартам IEC, JIS.



Модель	Емкос	ть, Ач	Габ	Вес, кг		
	С10, 1,80 В/эл	С20, 1,75 В/Эл	Д	Ш	В	Dec, Ki
AS6-12	11,3	12,0	150	50	93	1,80

Напряжение	6B
Максимальный ток разряда	120А (5 сек)
Ток короткого замыкания	600A
Внутреннее сопротивление	10,0 mOm
Диапазон рабочих температур	Разряд: -20°С+60°С
	Заряда: 0°С+50°С
	Хранение: -20°С+60°С
Напряжение заряда (буф. режим)	6,85-6,95B (25°C)
Максимальный ток заряда	3,6 A
Уравнительный заряд и режим циклирования	7,30-7,40B (25°C)
Саморазряд	< 3% / mec
Терминалы	Faston Tab F1/F2
Корпус	ABS (UL94-HB). Доступно в корпусе UL94-HB (V0) (по запросу)
Положительный электрод	решетчатая пластина, диоксид свинца
Отрицательный электрод	решетчатая пластина из свинцово-кальциево-оловянистого сплава
Свинец	99,998% чистоты
Сепаратор	стекловолокно



Разряд постоянным током, А (25℃)												
	5мин	10мин	15мин	30мин	14	2ч	3ч	44	54	84	10ч	20ч
1.60V	47,58	31,03	22,89	13,25	7,654	4,516	3,283	2,614	2,207	1,475	1,201	0,625
1.65V	45,86	30,10	22,29	12,96	7,513	4,450	3,239	2,582	2,181	1,460	1,190	0,620
1.70V	43,62	28,89	21,50	12,57	7,325	4,362	3,181	2,539	2,147	1,440	1,174	0,613
1.75V	40,75	27,32	20,48	12,07	7,078	4,246	3,104	2,481	2,102	1,414	1,154	0,604
1.80V	37,13	25,32	19,16	11,42	6,755	4,093	3,003	2,405	2,043	1,379	1,127	0,592
1.85V	32,67	22,81	17,49	10,58	6,340	3,894	2,870	2,306	1,964	1,332	1,092	0,577

Разряд постоянной мощностью, Вт (25 $^{\circ}$ C)												
	5мин	10мин	15мин	30мин	14	2ч	3ч	4ч	54	84	10ч	20ч
1.60V	81,89	53,53	40,62	24,42	14,53	8,69	6,36	5,09	4,32	2,92	2,40	1,25
1.65V	81,03	53,32	40,39	24,24	14,41	8,62	6,32	5,06	4,29	2,90	2,38	1,24
1.70V	77,94	51,74	39,30	23,66	14,10	8,48	6,22	4,98	4,23	2,87	2,35	1,23
1.75V	74,12	49,81	37,97	22,94	13,69	8,29	6,10	4,89	4,16	2,82	2,31	1,21
1.80V	68,17	46,96	36,02	21,92	13,13	8,03	5,92	4,76	4,05	2,76	2,26	1,19
1.85V	61,54	43,06	33,35	20,52	12,41	7,68	5,68	4,58	3,91	2,67	2,19	1,16