

Technical Specifications

3000AH	2000AH	1500AH	1000AH	800AH	600AH	420AH	300AH	250AH	200AH	مشخصات فنی باتری
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ولتاژ نامی (V)
3000	2000	1500	1000	800	600	420	300	250	200	ظرفیت (AH)
180	120	96	60	50.5	35	26	17.7	13.8	12.9	وزن تقریبی (KG)
0.2	0.28	0.35	0.45	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	مقاومت داخلی تقریبی (mΩ) (باتری کاملاً شارژ شده)
600	400	300	200	160	120	84	60	50	40	حداکثر جریان شارژ (A)
300	200	150	100	80	60	42	30	25	20	بهترین جریان شارژ (A)
24000	16000	12000	8000	6400	4000	2800	2400	2000	1600	حداکثر جریان دشارژ (A) (در 5 ثانیه)
345*350*710	345*350*490	345*350*400	330*175*475	330*175*410	330*175*302	330*176*210	330*150*170	330*111*170	330*110*170	ابعاد (طول*عرض*ارتفاع) (mm)

باتری های 2 ولت



Sealed Lead Acid Battery (VRLA)

2V-12V General

12V: 9Ah~120Ah

2V: 200Ah~3000Ah

12V-120AH	12V-100AH	12V-75AH	12V-42AH	12V-28AH	12V-18AH	12V-12AH	12V-9AH	مشخصات فنی باتری
12	12	12	12	12	12	12	12	ولتاژ نامی (V)
120	100	75	42	28	18	12	9	ظرفیت (AH)
35.5	28.5	20.5	12.5	8.5	5.4	3.5	2.5	وزن تقریبی (KG)
4	4.5	6.5	9	13	15	18	19	مقاومت داخلی تقریبی (mΩ) (باتری کاملاً شارژ شده)
36	30	22.5	12.6	8.4	5.4	3.6	2.7	حداکثر جریان شارژ (A)
12	10	7.5	4.2	2.8	1.8	1.2	0.9	بهترین جریان شارژ (A)
1300	1200	780	460	360	270	180	127	حداکثر جریان دشارژ (A) (در 5 ثانیه)
225*176*409	214*171*330	178*168*348	170*166*197	175*125*165	167*77*181	95*98*151	94*65*151	ابعاد (طول*عرض*ارتفاع) (mm)

باتری های 12 ولت

مناسب برای

- مصارف عمومی
- بانک ها
- صنعت مخابرات
- صنایع حمل و نقل
- سیستم های امنیتی
- سیستم های روشنایی اضطراری
- منابع تغذیه بدون وقفه (UPS)

ویژگی ها

- کیفیت پایدار و قابلیت اطمینان بالا
- میزان دشارژ کم در حالت Standby
- قابلیت نگهداری طولانی بدون نیاز به شارژ مجدد
- ساختار کاملاً سیلد، بدون نشت الکترولیت از ترمینال ها و یا بدنه باتری
- بی نیاز از هرگونه کنترل و یا اضافه کردن آب و اسید (Maintenance free)
- IEC Standards, UL&CE Approvals, ISO9001:2000
- دارای بدنه ABS ضد اشتعال
- قابلیت دشارژ عمیق
- باتری های 12 ولت 9 الی 120 آمپر ساعت با طول عمر 5 سال در شرایط ایده آل
- باتری های 2 ولت 200 الی 3000 آمپر ساعت با طول عمر 10 تا 15 سال در شرایط ایده آل

