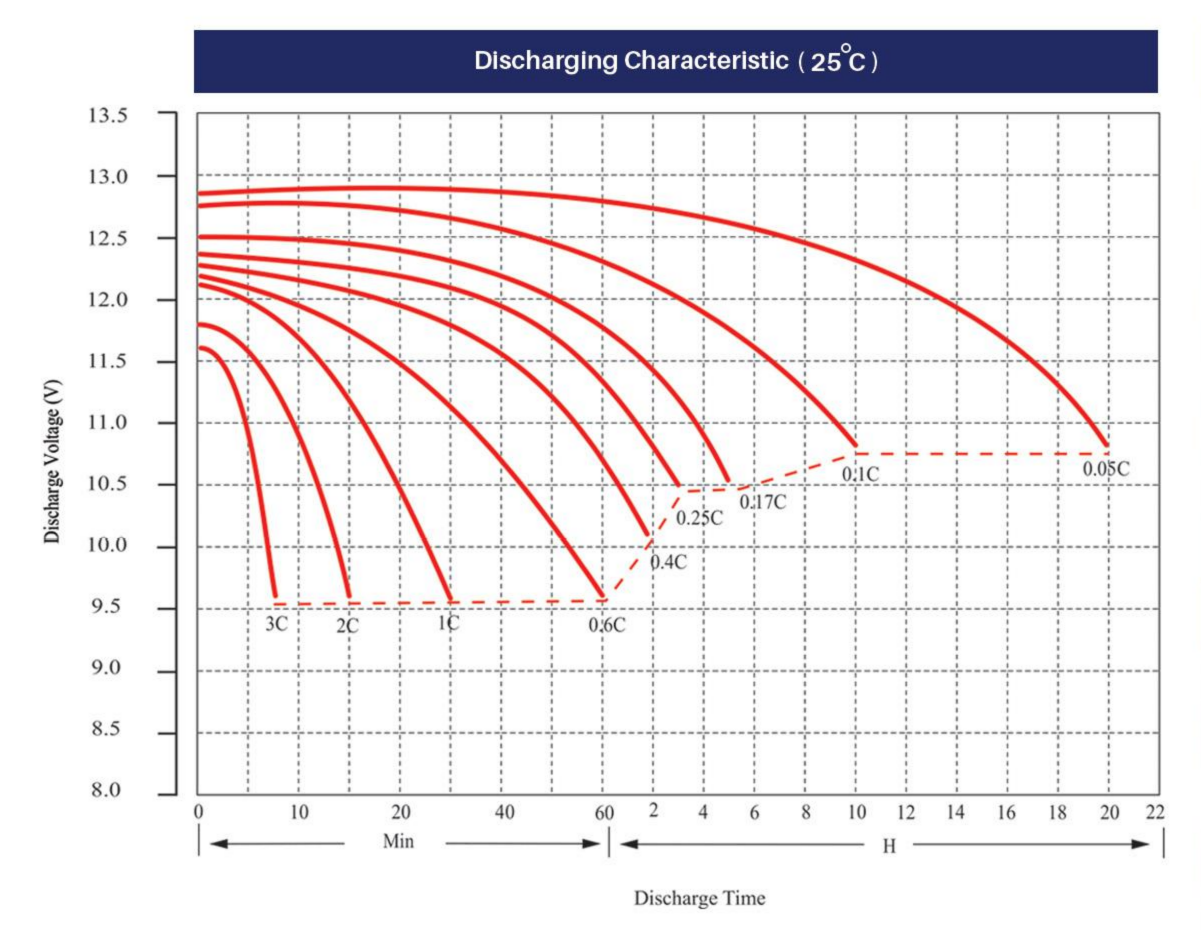
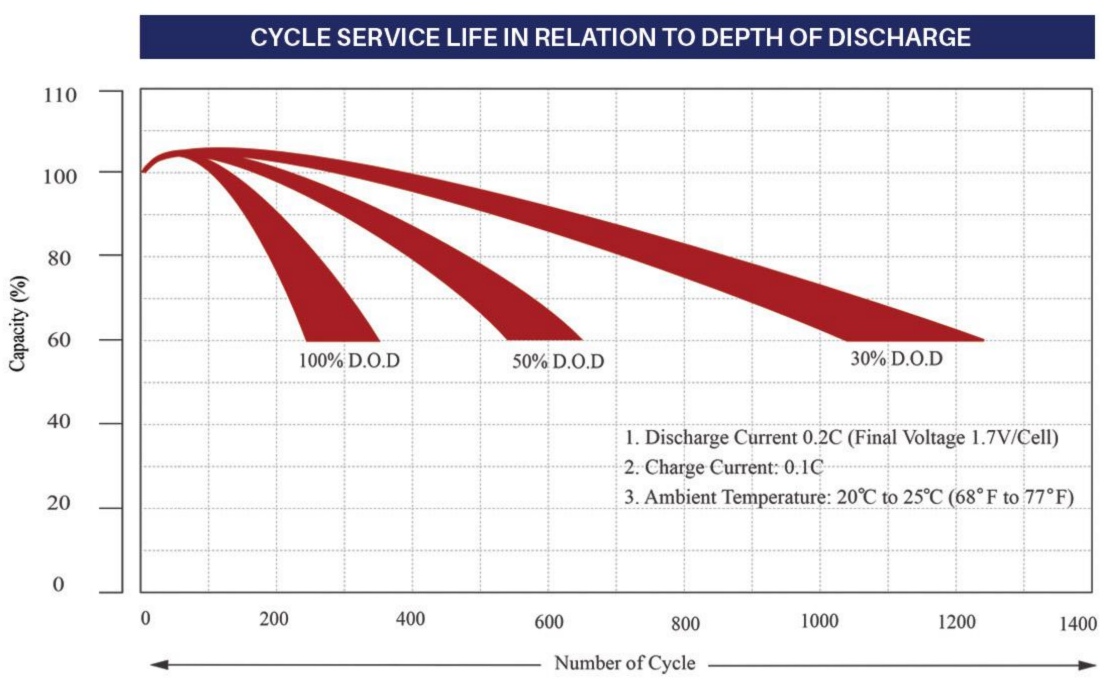
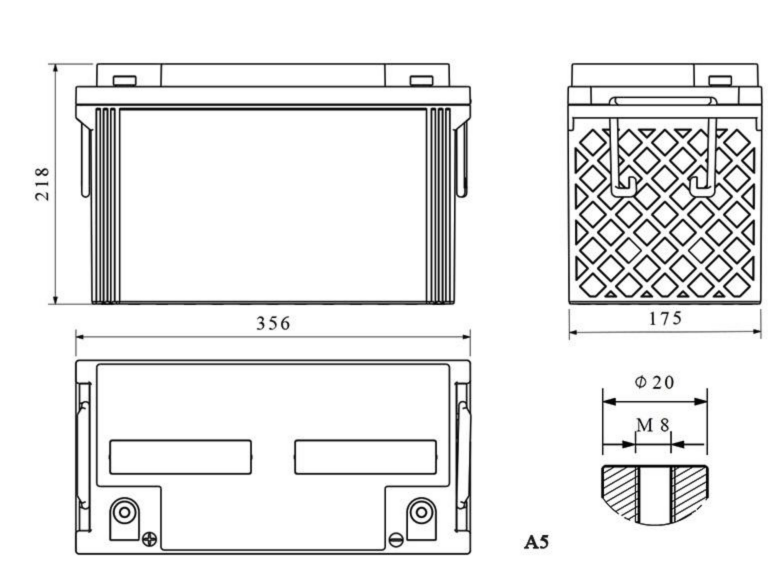




12AP-100 12V 100AH





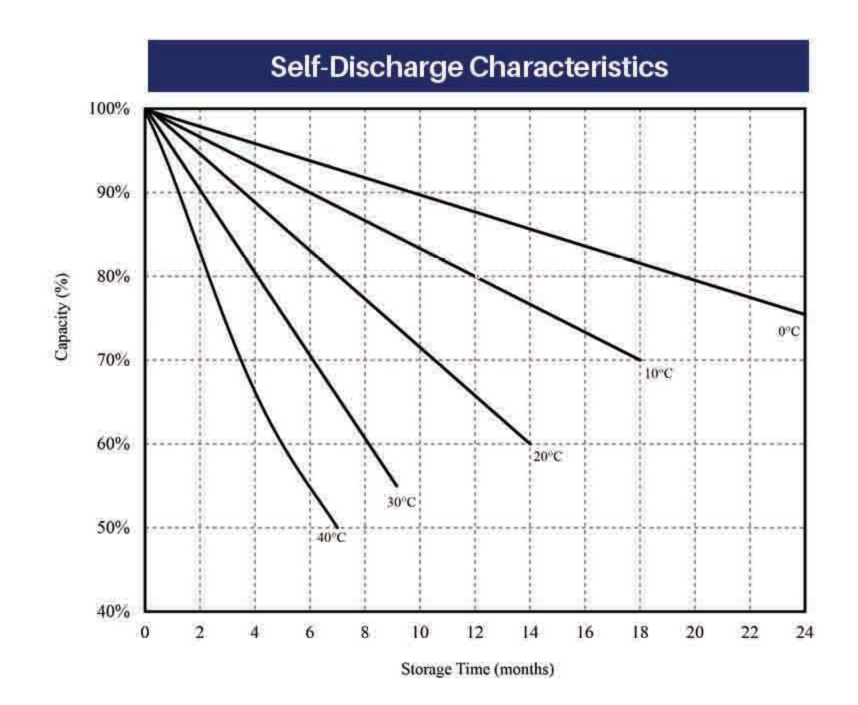


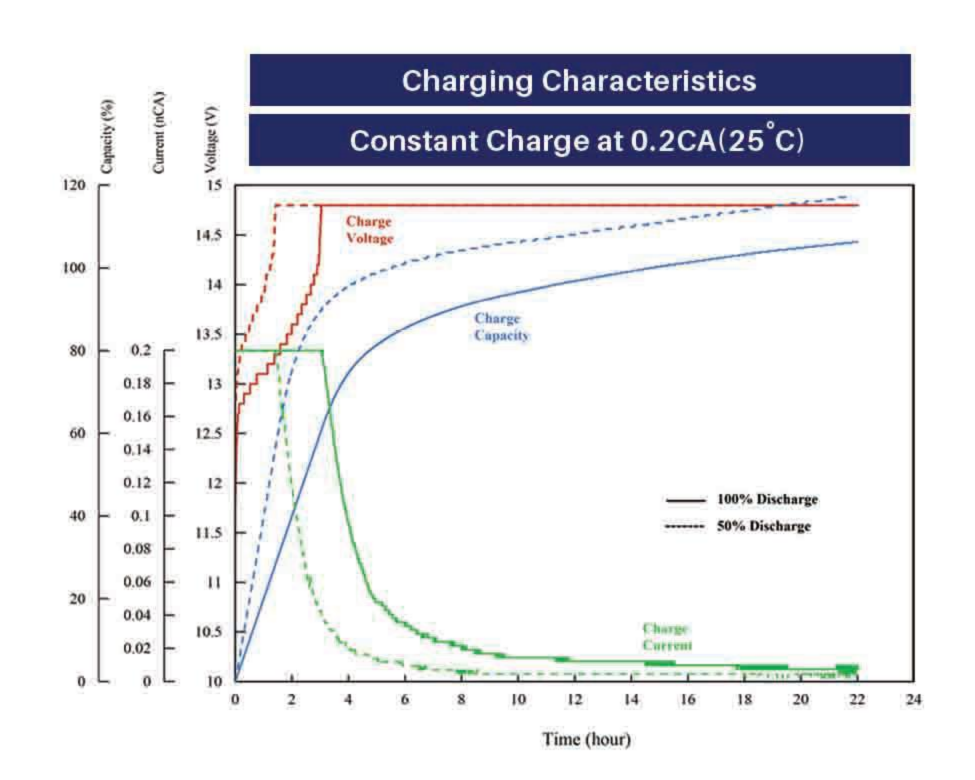
مزایا و ویژگی ها
قدرت دِشارژ عمیق
طول عمر بالا (LONG LIFE)
جریان دِشارژ داخلی بسیار کم
عاری از هرگونه نشت گاز یا مایع درون باتری
عملکرد مناسب در محدوده وسیع دمایی
درب و جلد ABS
بدون نیاز به نگهداری (MAINTENANCE FREE)
تکنولوژی باز ترکیب گاز های داخلی
كاربردها
سیستم های برق اضطراری (UPS، اینورتر ، شارژر ها و)
تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی
دیتا سنترها و تجهیزات مراکز داده
سیستم های حفاظتی و امنیتی (اعلام و اطفاء حریـق و)
سیستم های مخابراتی
تجهیزات انرژی تجدید پذیر
تجهیزات اندازه گیری و ابزار دقیق

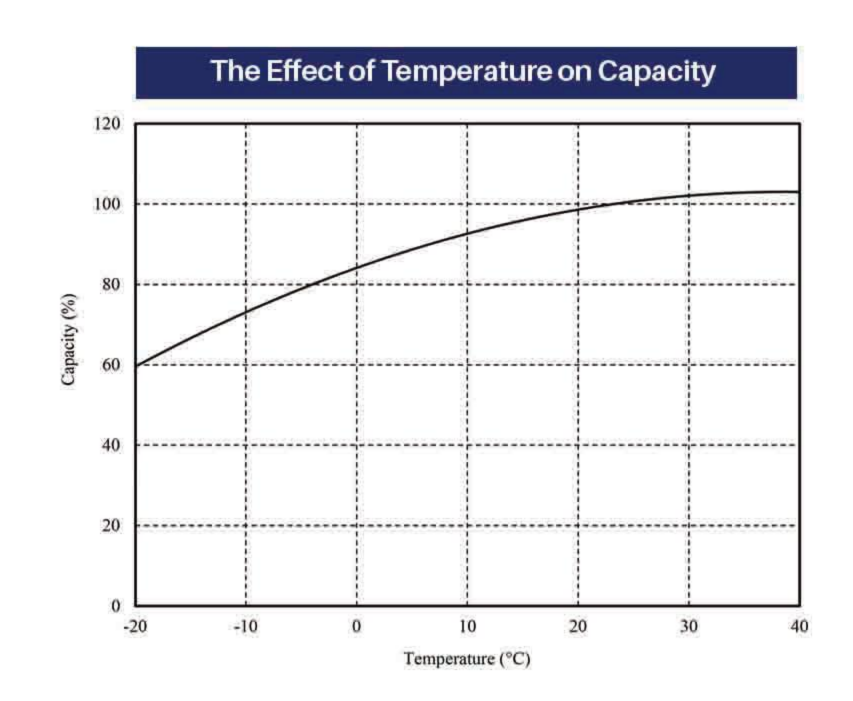
		33. 3 63 3 3					
مشخصات فنی							
12V	ولتاژ اسمی						
100 AH		ظرفیت (10Hr)					
102 AH 100 AH 85 AH 75 AH 61 AH	20Hr(5.1A,10.8V) 10Hr (10A,10.8V) 5Hr (17A,10.5 V) 3Hr (25A,10.5 V) 1 Hr (61A,9.6V)	ظرفیت اسمی (25°C)					
30.5±1		وزن تقریبی (kg)					
4.8 m Ω		مقاومت درونی در حالت شارژ کامل (25°C)					
ABS		جنس درب و جلد					
356	طول						
175	عرض	ابعاد (mm)					
218	ارتفاع	(11111) 300.					
218	ارتفاع کل						
1020		حداکثر جریان دشارژ (A,5S)					
A5	نوع قطب						
20A 13.5 - 13.8V (18 mV/°C) 14.4 - 14.8V (30 mV/°C)	حداکثر جریان شارژ ولتاژ شارژ آماده به کار ولتاژ شارژ پیوسته	روش شار ژ (25 °C)					
15- تا 50+	دشارژ						
15 - تا 40	شارژ	محدوده دمای کارکرد (°C)					
15 - تا 40+	انبارش						

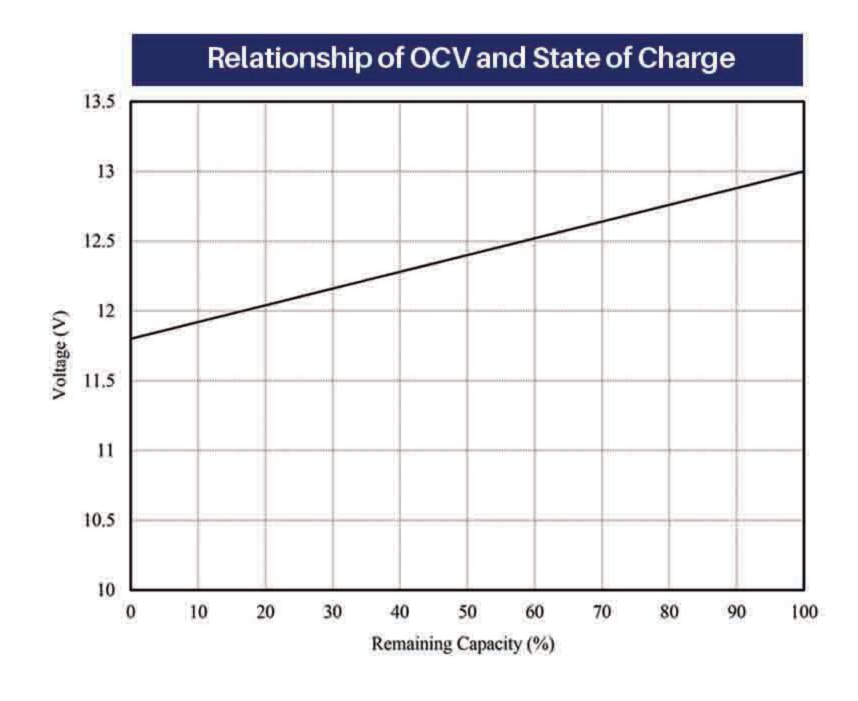
12AP-100

12V 100AH









	جدول دشارژ با جریان ثابت (A،25°C)							
ولتاژنهایی	Minute		Hour					
	15	30	1	3	5	10	20	
1.60 V/Cell	172.0	105.0	61.0	25.64	17.49	10.46	5.25	
1.65 V/Cell	168.8	103.1	60.2	25.39	17.28	10.35	5.22	
1.70 V/Cell	166.0	101.5	59.0	25.18	17.15	10.23	5.18	
1.75 V/Cell	163.1	99.2	58.0	25.00	17.00	10.16	5.14	
1.80 V/Cell	160.5	96.7	56.8	24.81	16.74	10.00	5.10	

جدول دشارژ با توان ثابت (W / Cell، 25 °C)جدول دشارژ با توان ثابت							
	Minute		Hour				
ولتاژنهایی	15	30	1	3	5	10	20
1.60 V/Cell	327.1	205.3	116.5	52.56	34.31	20.45	10.81
1.65 V/Cell	321.5	202.2	115.4	52.21	34.10	20.25	10.79
1.70 V/Cell	315.5	200.0	114.3	51.38	33.82	20.06	10.75
1.75 V/Cell	308.3	196.5	113.3	49.71	33.39	19.78	10.71
1.80 V/Cell	297.1	189.9	109.2	48.71	32.82	19.41	10.49

