

MAD | MALGA IVII POWER

IDEH PARDAZ NOOR SANAT Co.

The exclusive representative of
MALGA POWER batteries in Iran



شرکت ایده پرداز نور صنعت
نماینده انحصاری باتری MALGA POWER در ایران

IDEH PARDAZ NOOR SANAT Co.

The exclusive representative of
MALGA POWER batteries in Iran

درباره ما

شرکت ایده پرداز نور صنعت یک شرکت خصوصی است که در زمینه ارائه خدمات برق اضطراری باتری های یوپی اس با نفرات متخصص با بیش از دو دهه سابقه فعالیت در این صنف و با توجه به آشنایی کامل در امور تولید باتری و فعالیت در زمینه نصب و راه اندازی و خدمات و پشتیبانی سیستم های یوپی اس تصمیم به معرفی و مونتاژ یک برند ایده آل باتری که دارای مشخصات فنی و استانداردهای جهانی و تولید شده با بهترین مواد اولیه در کارخانه های چین با نام مالگا پاور را گرفت.

این شرکت مفتخر است با بهره گیری از تجربیات ارزشمند و موفق بیست سال گذشته و همکاری تیم مهندسی توانمند خود آماده عرضه محصولات خود با خدمات پس از فروش معتبر میباشد. هر گروه یا مجموعه سازمانی با توجه به شرایطش میتواند ایده پردازی کند و راهکارهای شایسته خودش را پیدا کند. اگر چه فاکتورهای بسیار زیادی برای تعیین موفقیت یک مجموعه سازمانی وجود دارد، اما داشتن یک تیم که همیشه علاقمند به یاد گرفتن فرمول جدید است شما را پیشرو و جلوتر از بقیه قرار میدهد و همچنین باعث میشود بتوانید مسائل پیچیده را با راه حل های خلاقانه و با سهولت بیشتر پشت سر بگذارید

باتری سیلد (سرب اسیدی)

از خصوصیات باتری های سیلد عدم نشت (LEAK) الکترولیت در آنها و همچنین عدم نیاز به نگهداری و مراقبت می باشد. این ویژگی خاص به دلیل بهره گیری از تکنولوژی ترکیب مجدد اکسیژن می باشد. بدین صورت که اکسیژن جدا شده از صفحات مثبت به دلیل عملکرد عایق AGM به صفحات منفی انتشار یافته و باعث تشکیل آب در باتری می گردد. لذا نیازی به اضافه کردن آب به باتری نیست در نتیجه باتری نیازی به مراقبت و نگهداری نخواهد داشت.



خصوصیت باتری های سیلد

- بدون نیاز به سرویس و نگهداری
- عدم نشت الکترولیت
- طول عمر بالا
- قابل استفاده در هر وضعیتی
- دشارژ خودبخودی پایین
- سازگار با انواع شرایط آب و هوایی
- قابل نصب روی تجهیزات مختلف
- تنوع آمپر
- دارا بودن تاییدیه ها و استانداردهای مختلف

کاربرد باتری های سیلد

کاربرد اصلی باتری های سیلد اسید در دو بخش، استفاده پیوسته (سیلکی) و کاربرد در سیستم های آماده به کار (STANDBY) می باشد: UPS - تجهیزات مخابراتی و ارتباطی - سیستم ها و شبکه های کامپیوتری - سل های خورشیدی - سیستم های حفاظتی و هشدار خطر - روشنایی اضطراری - ایستگاه ها و پست های برق - تجهیزات صوتی و تصویری پرتابل - تجهیزات پزشکی و بیمارستانی - اسباب بازی ها و ده ها کاربرد دیگر

شرایط انبارش و انبارداری

محل نگهداری باتری ها باید مکانی تمیز و بدون گرد و خاک و با شرایط دمایی تعریف شده و مطابق با استاندارد باتری ها باشد. این مکان بایستی به دور از منابع گرمایی نظیر گرمای مستقیم آفتاب و یا سایر منابع گرمایی باشد. به طور کلی شرایط مطلوب برای انبارش بایستی با رطوبت کم و دما ۱۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد بوده و عاری از گرد و غبار و نور خورشید باشد.

پس از یک دوره طولانی انبارش، ظرفیت همه باتری ها به میزان کمتر از ظرفیت اولیه خود می رسند که به این حالت دشارژ خودبخودی می گویند. میزان دشارژ خودبخودی باتری تقریباً ۲٪ در ماه در درجه حرارت ۲۵ درجه سانتیگراد بوده و این میزان با تغییر عوامل محیطی تغییر میکند. برای نگهداری طولانی مدت باتری های بدون استفاده بایستی باتری ها قبلاً کامل شارژ شوند.

نکات مهم

با رعایت نکات زیر می توان عملکرد و کارایی باتر های سیلد را بهبود بخشید:

- گرمای بیش از حد باعث کاهش عمر و کیفیت باتری می گردد. بهترین شرایط دمایی برای نگهداری باتری ها بین ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد می باشد.
- پیشنهاد می گردد در محل نگهداری باتری ها سیستم تهویه مناسب تعبیه گردد.
- باتری ها بایستی از تماس با حلال های آلی و مواد چسبنده دور نگه داشته شوند.
- در صورتی که در محل نگهداری یا نصب باتری ها تکان ها و لرزش های زیاد رخ می دهد بهتر است از ضربه گیر استفاده گردد.
- هنگامی که باتری ها را در کنار هم استفاده می کنید بایستی بین باتری ها فضای خالی در نظر گرفته شود.
- فضای مناسب بین باتری ها ۲ الی ۱۰ میلی متر پیشنهاد می گردد.
- در نصب صحیح و محکم بودن اتصالات بین باتری ها دقت شود.
- هنگام نصب یا انجام هرگونه عملیاتی بر روی باتری ها از دستکش پلاستیکی استفاده نمایید.
- استفاده از باتری های با ظرفیت مختلف در یک مجموعه و در کنار هم موجب آسیب شدید باتری و یا صدمه به تجهیزات می گردد.



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007



I-301410-2020

MP 12-28 Battery

12V 28Ah



MP 12-28		12V28AH	
20HR(1.40A,10.5V) 28.0 AH	10HR(2.58A,10.5V) 25.8 AH	5HR(4.75A,10.5V) 23.75 AH	1HR (15.87A,9.6V) 15.87 AH
طول: 165mm	عرض: 175mm	ارتفاع: 125mm	ارتفاع کل: 125mm
8.05kg±1%			
شارژ کامل در دمای $\geq 25^{\circ}\text{C}$ $11.0\text{m}\Omega$			
۲ درصد کاهش ظرفیت در ماه در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد ۷۷ درجه فارنهایت			
40°C 102%	25°C 100%	0°C 85%	-15 °C 65%
استفاده پیوسته 14.4-14.7V(-3mV/°C) max. Current: 8.4A		سیستم آماده به کار 13.5-13.8V (-2mV/°C)	

مدل باطری

ظرفیت در دمای (۲۵ °C)

ابعاد باتری

وزن تقریبی

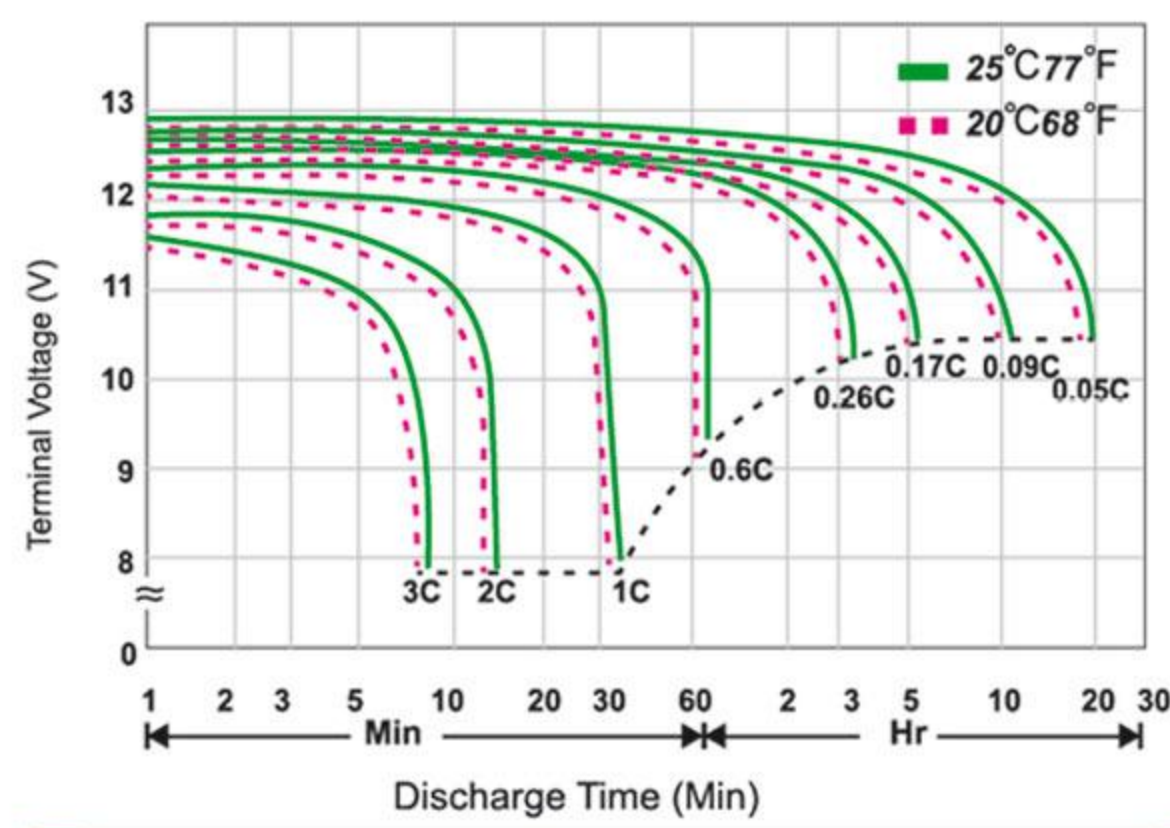
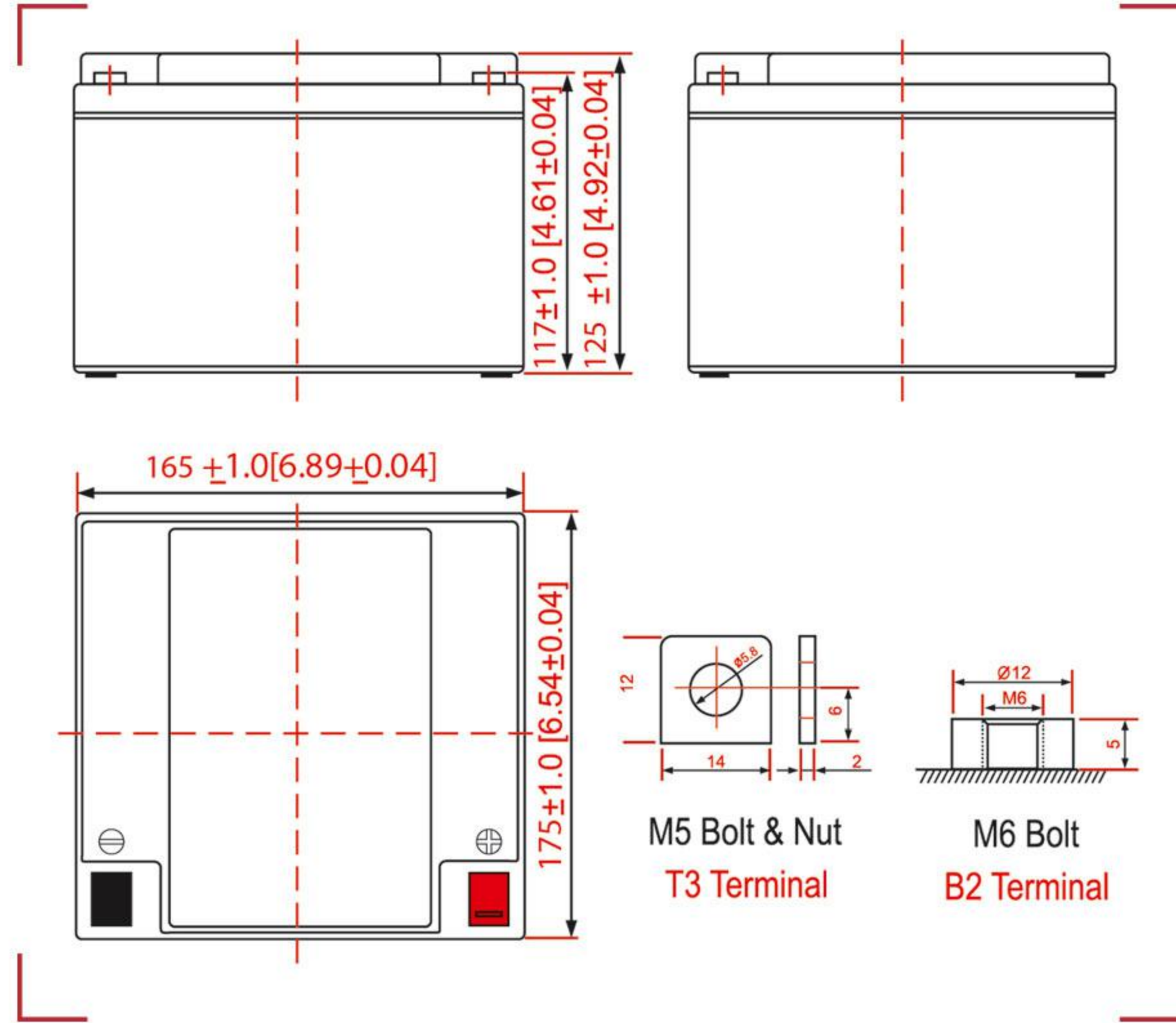
مقاومت داخلی

دشارژ خودبخودی (۲۵ °C)

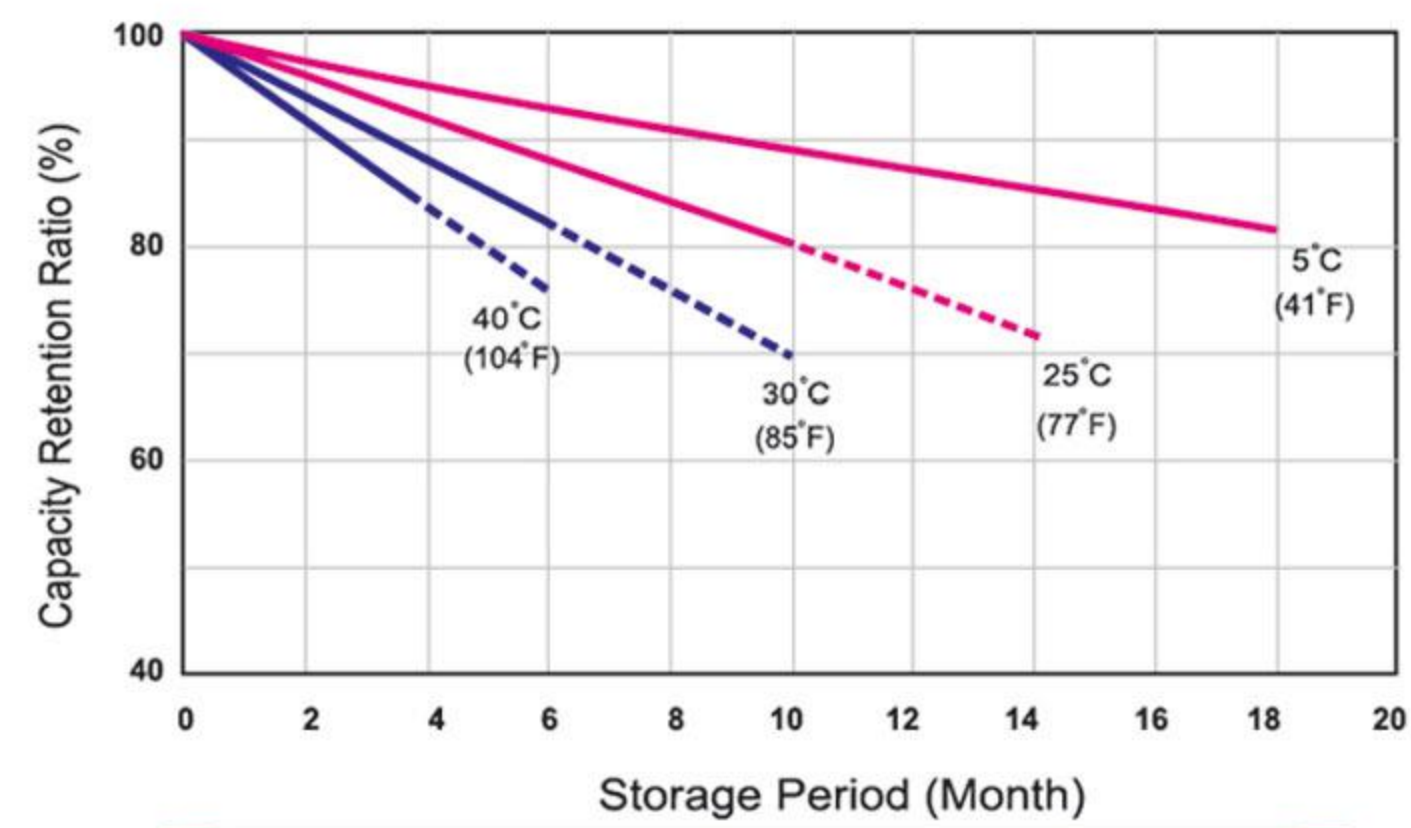
تغییرات ظرفیت در اثر دما

ولتاژ شارژ در دمای (۲۵ °C)

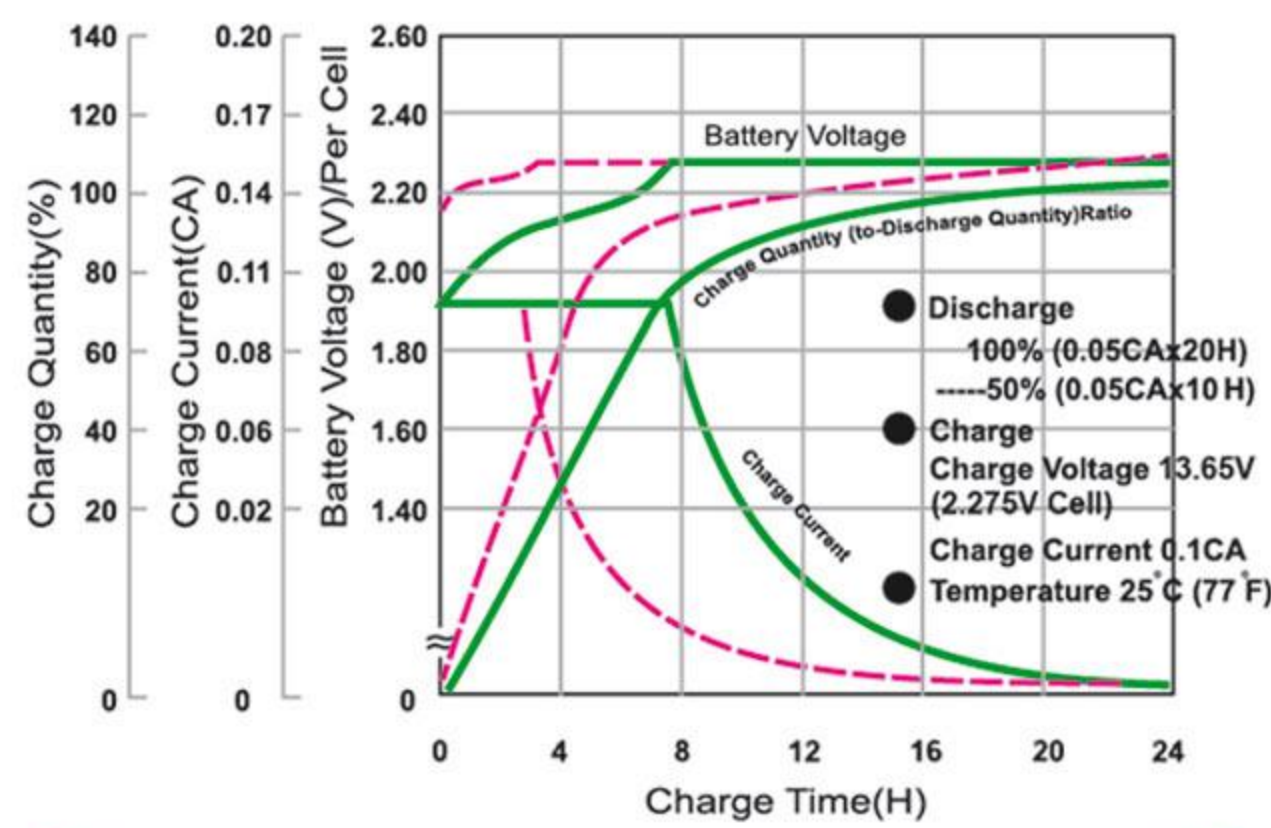
شماتیک محصول



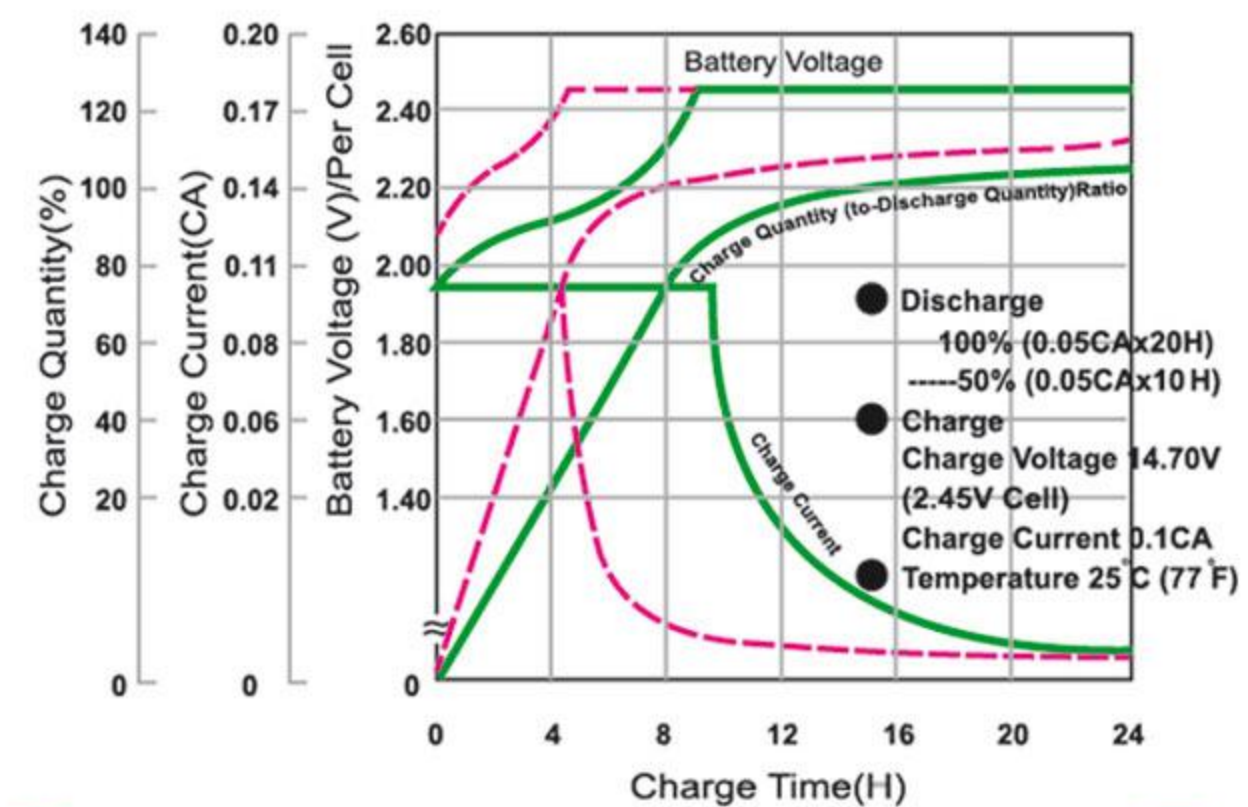
نمودار دشارژ



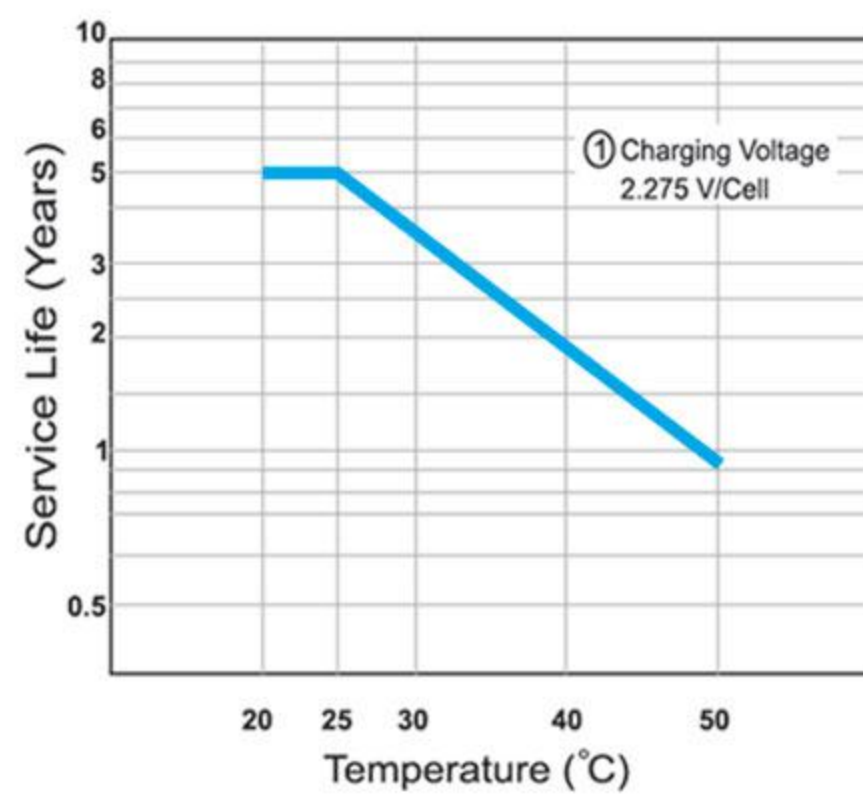
نمودار مشخصه حفظ ظرفیت



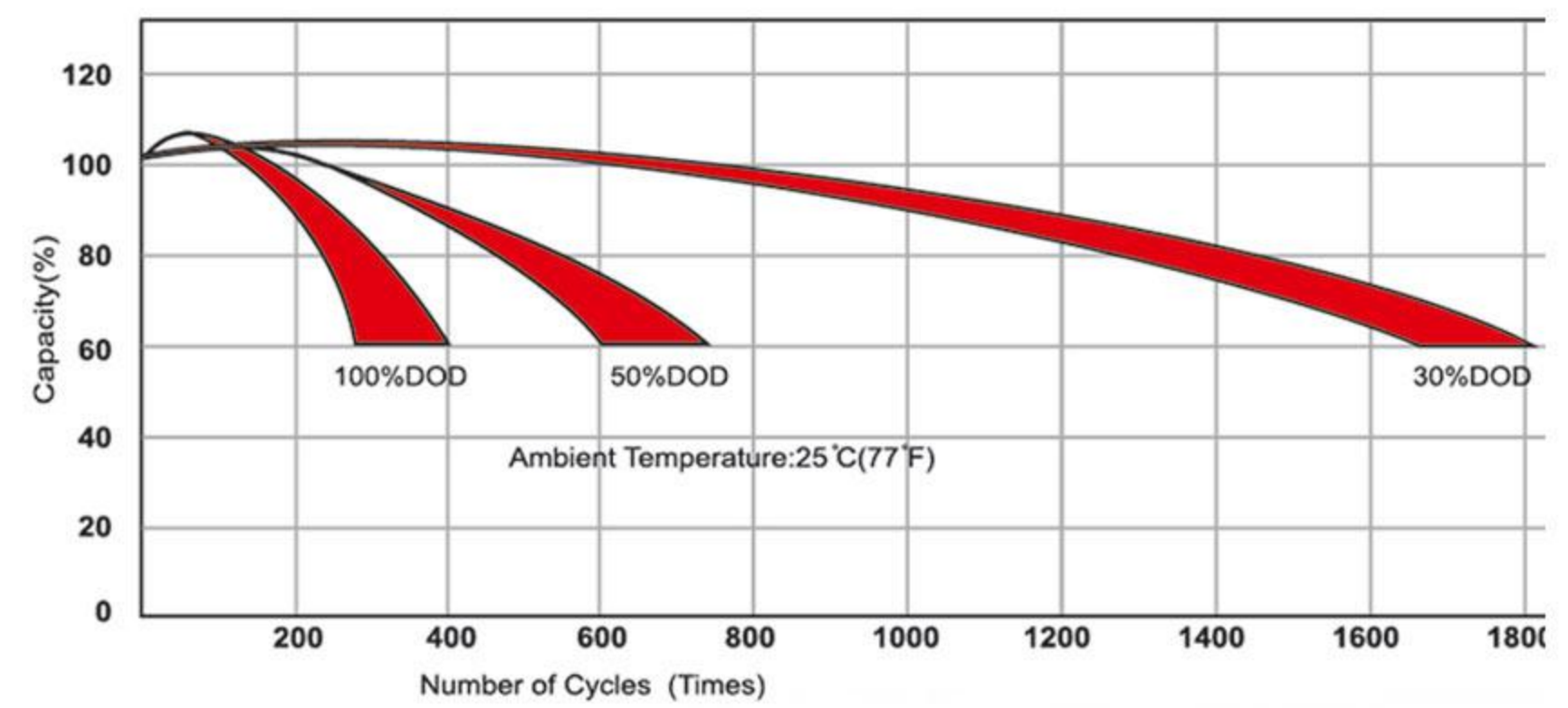
نمودار منحنی شارژ در حالت آماده بکار



نمودار منحنی شارژ در حالت استفاده



نمودار طول عمر در دمای متغیر



نمودار چرخه عمر نسبت به عمق دشارژ

جدول میزان دشارژ با جریان ثابت در دمای ۲۵°C (۷۷°F) و ولتاژ نهایی مطابق استاندارد IEC61056-1/2

F.V/Time	5min	10min	15min	30min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	8Hr	10Hr	20Hr
1.80V/Cell	93.82	55.38	43.53	28.37	14.56	9.57	6.75	6.03	4.64	4.03	2.47	1.374
1.75V/Cell	95.58	56.42	44.34	28.91	14.87	9.75	6.88	6.15	4.75	3.15	2.58	1.40
1.70V/Cell	104.18	59.81	47.00	30.06	15.17	9.92	7.32	6.25	5.12	3.88	2.66	1.42
1.65V/Cell	114.69	64.88	47.62	31.74	15.45	10.03	7.70	6.32	5.18	3.96	2.74	1.44
1.60V/Cell	124.25	68.27	48.32	33.10	15.87	10.14	7.79	6.39	5.23	4.10	2.77	1.45



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007



I-301410-2020

MP 12-42 Battery

12V 42Ah



MP 12-42		12V42AH	
20HR(2.15A,10.5V) 43.0 AH	10HR(4.2A,10.5V) 42.0 AH	5HR(6.8A,10.5V) 34.0 AH	1HR(23.8A,9.6V) 23.8 AH
طول: 196mm	عرض: 165mm	ارتفاع: 170mm	ارتفاع کل: 170mm
13.80Kg±1%			
شارژ کامل در دمای $9.0m\Omega \geq 25^{\circ}C$			
۲ درصد کاهش ظرفیت در ماه در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد (۷۷ درجه فارنهایت)			
40°C 102%	25°C 100%	0°C 85%	-15 °C 65%
استفاده پیوسته 14.4-14.7V(-3mV/°C) max. Current: 12.6A		سیستم آماده به کار 13.5-13.8V (-2mV/°C)	

مدل باطری

ظرفیت در دمای (۲۵ °C)

ابعاد باطری

وزن تقریبی

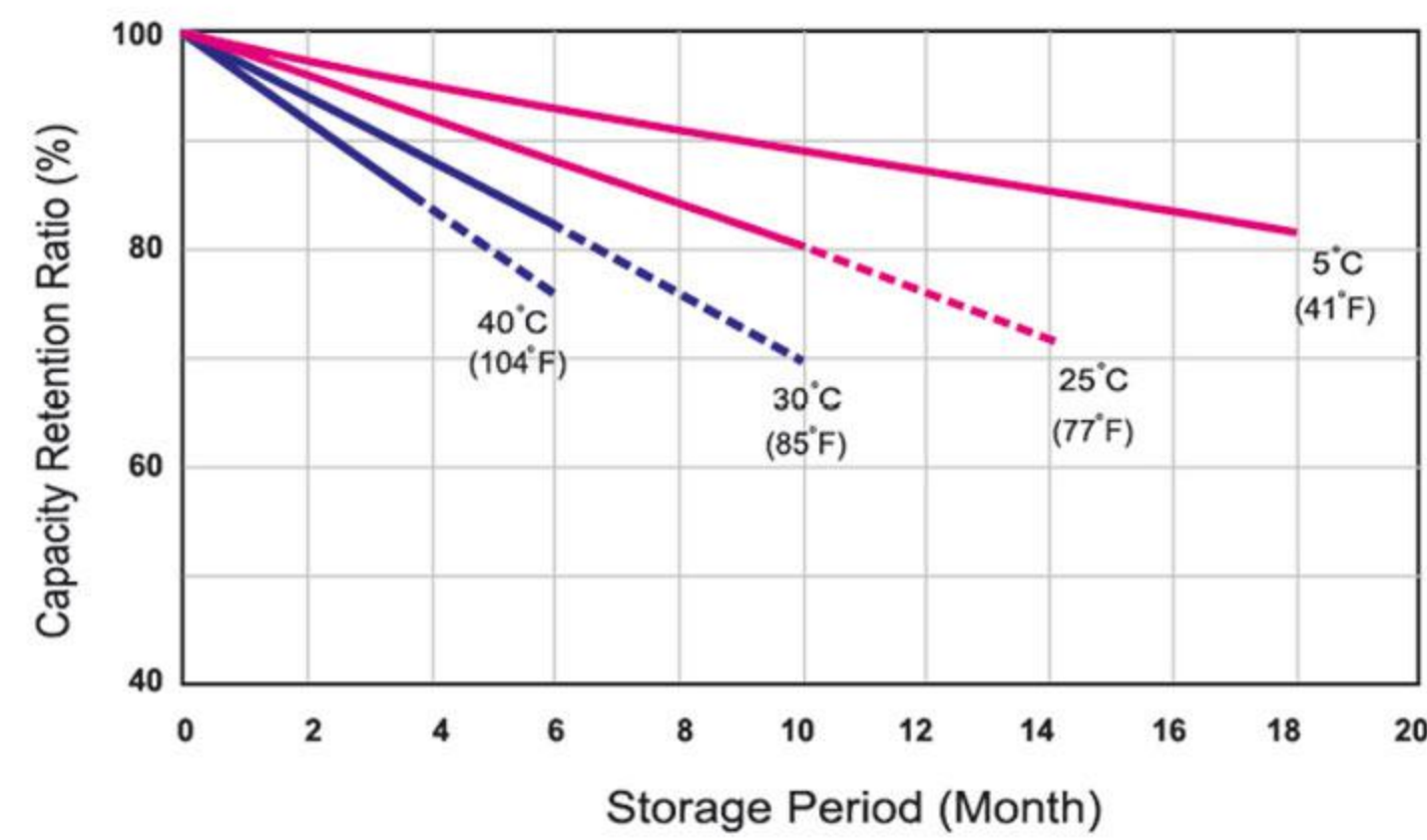
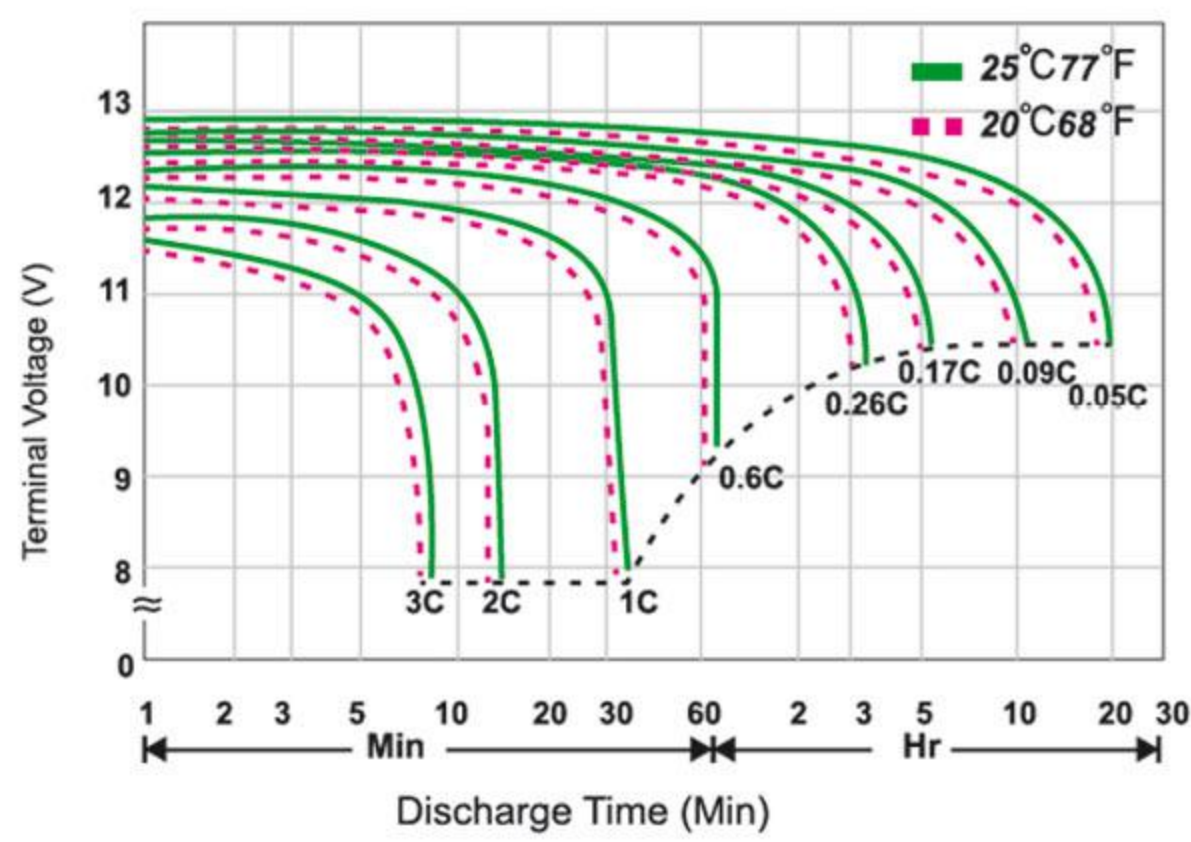
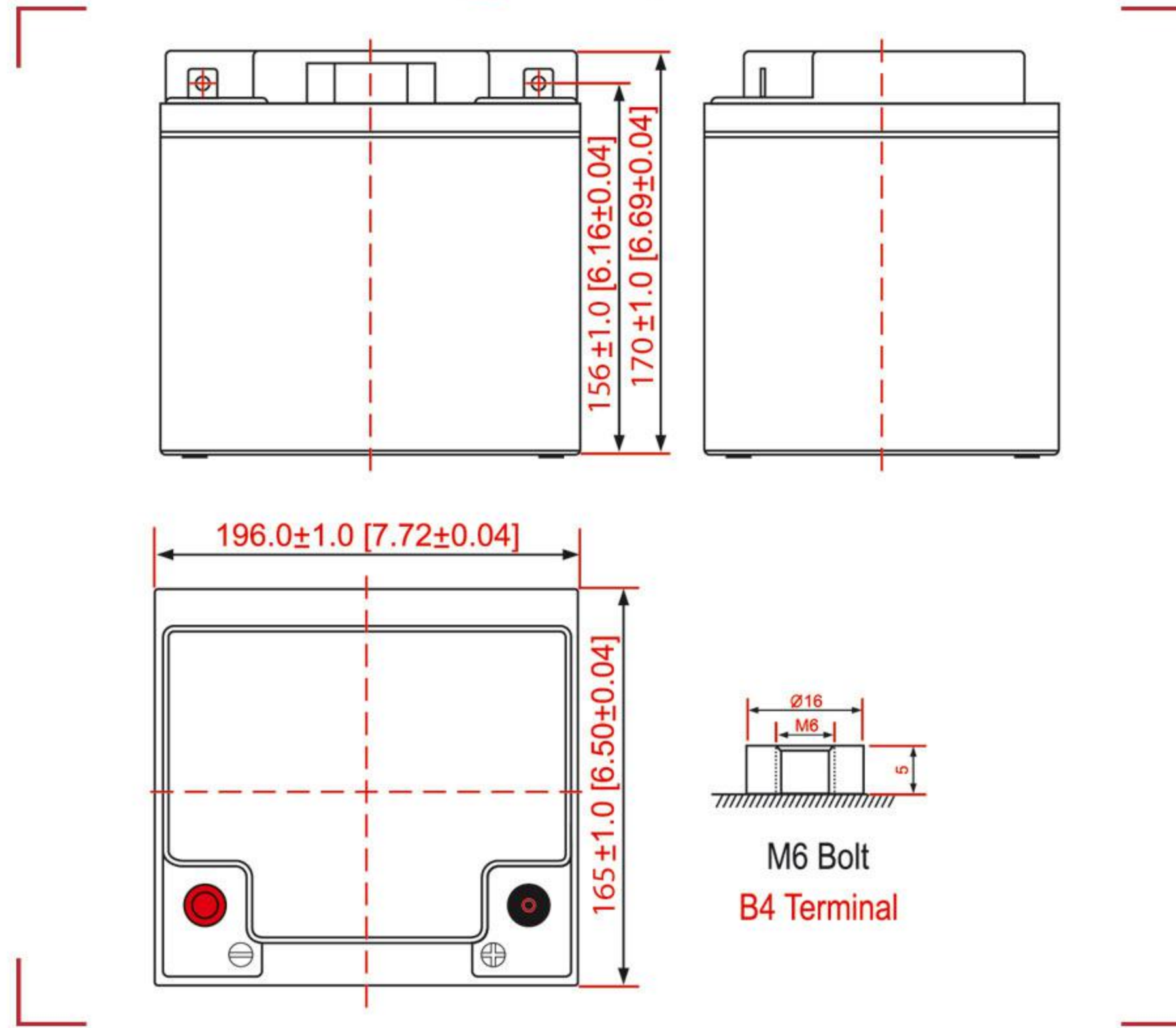
مقاومت داخلی

دشارژ خودبخودی (۲۵ °C)

تغییرات ظرفیت در اثر دما

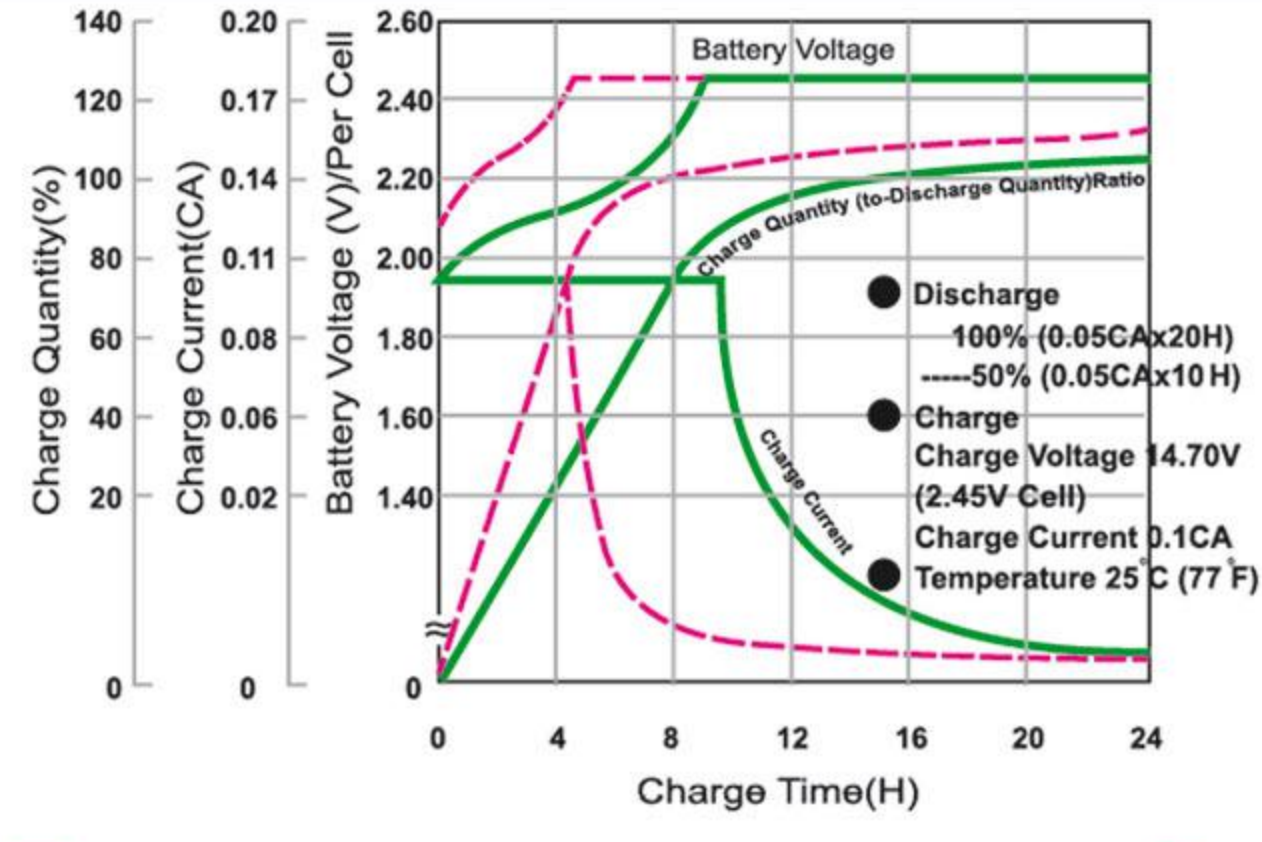
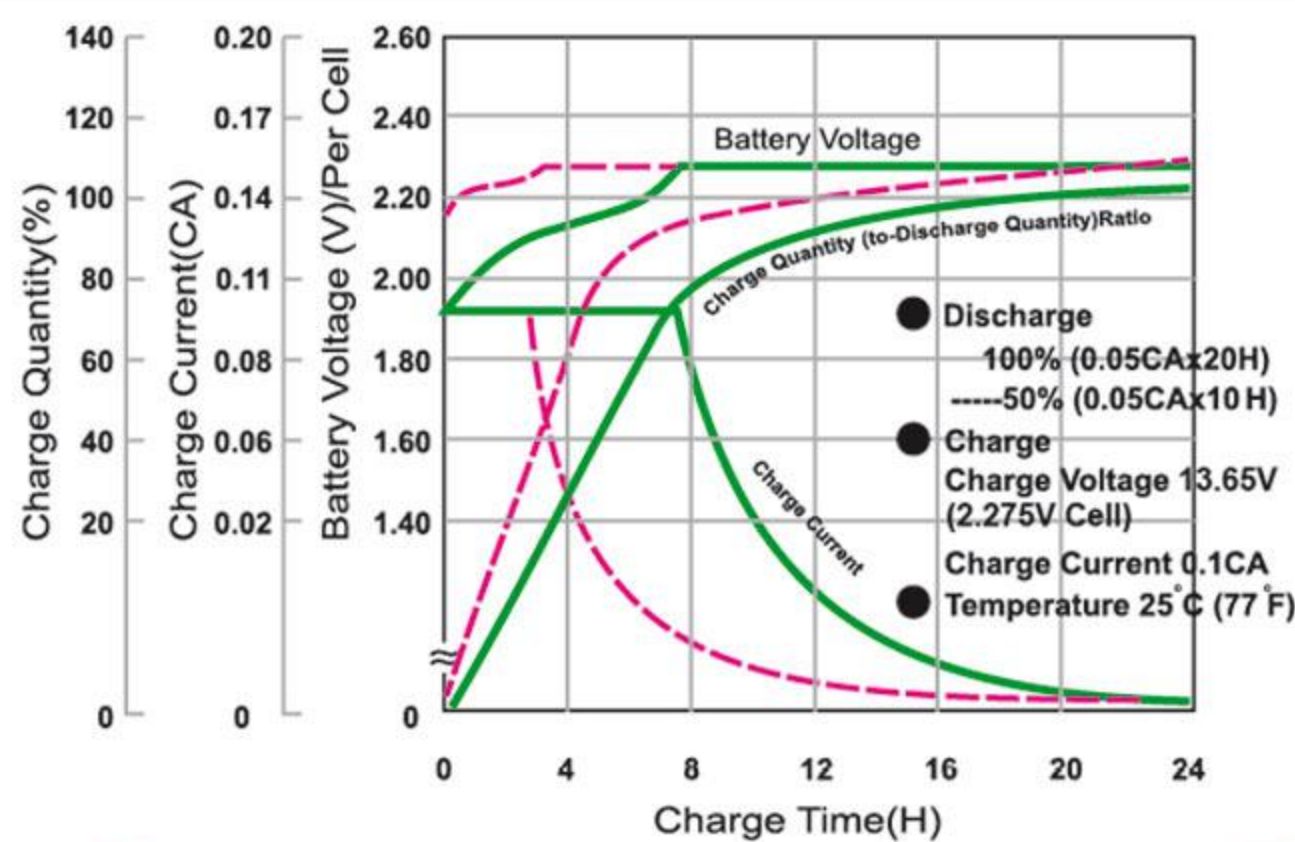
ولتاژ شارژ در دمای (۲۵ °C)

شماتیک محصول



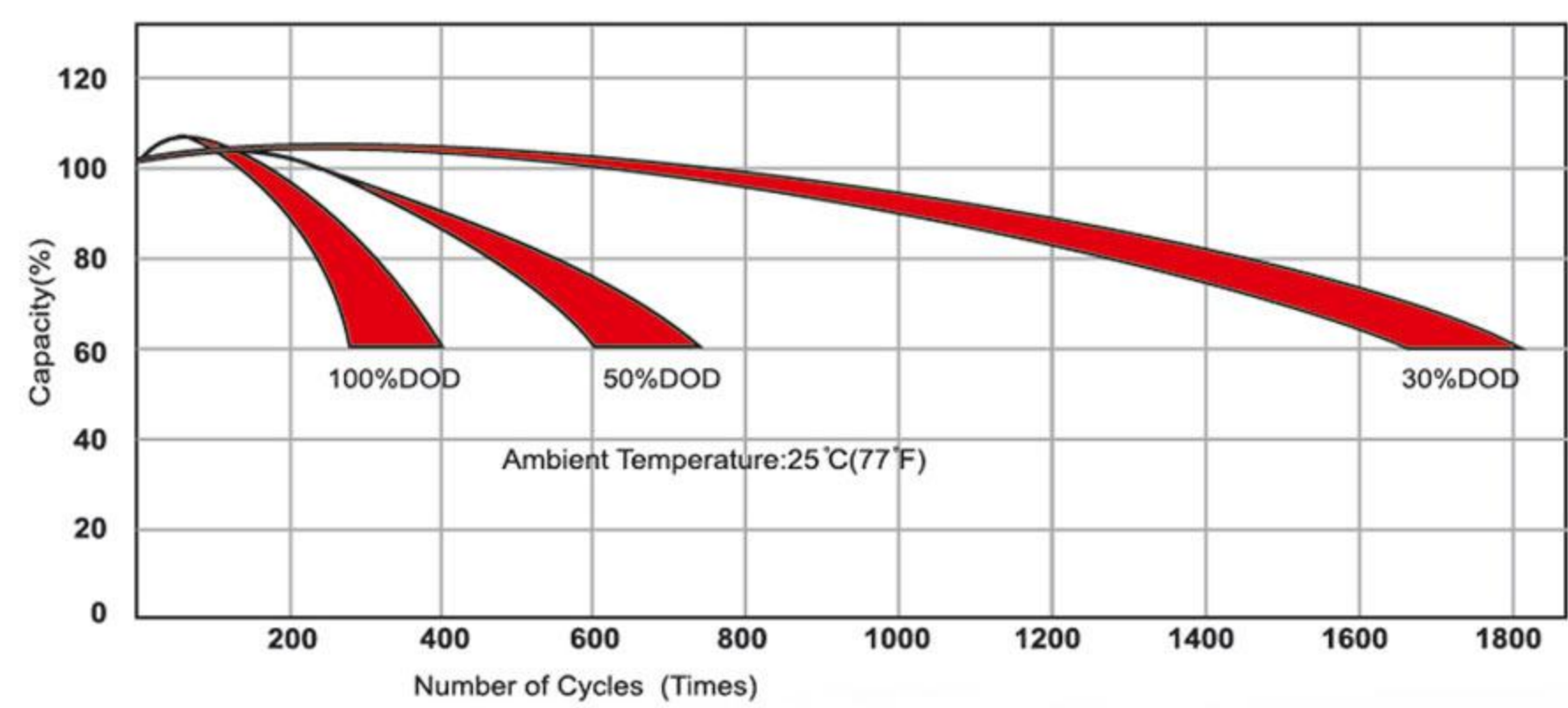
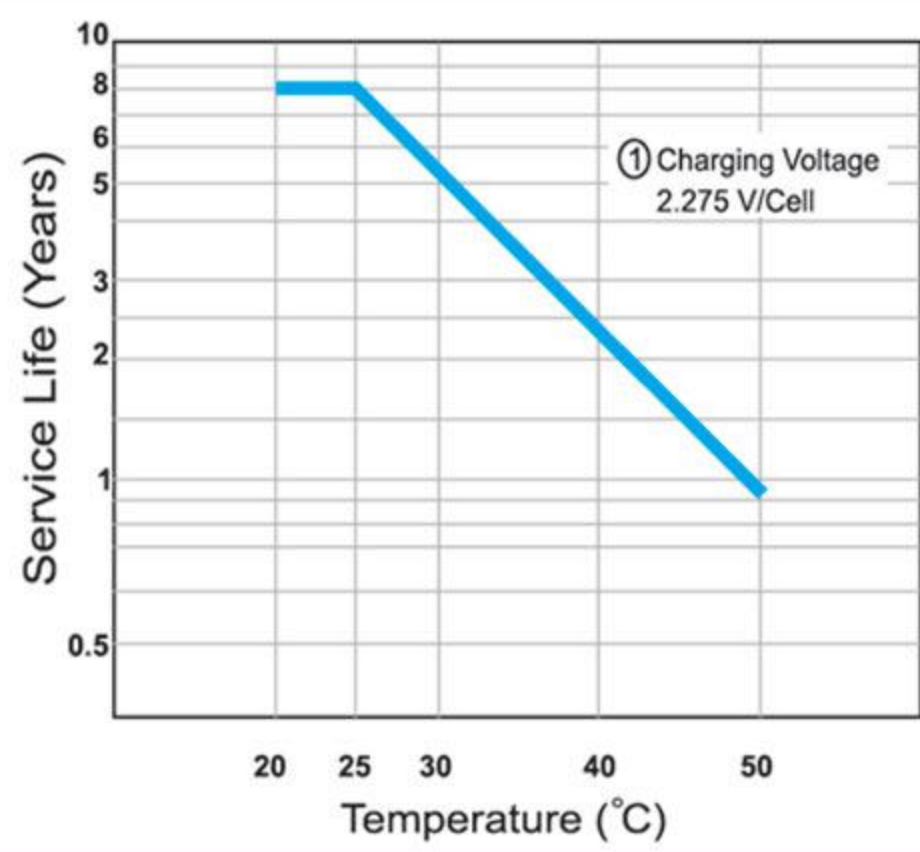
نمودار دشارژ

نمودار مشخصه حفظ ظرفیت



نمودار منحنی شارژ در حالت آماده بکار

نمودار منحنی شارژ در حالت استفاده



نمودار طول عمر در دمای متغیر

نمودار چرخه عمر نسبت به عمق دشارژ

جدول میزان دشارژ با جریان ثابت در دمای ۲۵°C (۷۷°F) و ولتاژ نهایی مطابق استاندارد IEC60896-21/22

F.V/Time	5min	10min	15min	30min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	8Hr	10Hr	20Hr
1.80V/Cell	124	83.70	57.50	35.4	21.61	13.48	10.48	8.24	6.68	4.67	4.09	2.13
1.75V/Cell	125.5	85.43	58.67	35.48	21.82	13.63	10.49	8.32	6.80	4.70	4.20	2.15
1.70V/Cell	128.6	87.52	59.90	36.40	22.35	13.90	10.50	8.57	7.17	4.82	4.24	2.16
1.65V/Cell	131.7	89.90	62.10	37.15	22.95	14.19	10.91	8.79	7.45	4.93	4.26	2.17
1.60V/Cell	137.91	94.10	67.36	39.10	23.80	14.87	11.58	9.17	7.71	5.07	4.28	2.18



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007



I-301410-2020

MP 12-65 Battery

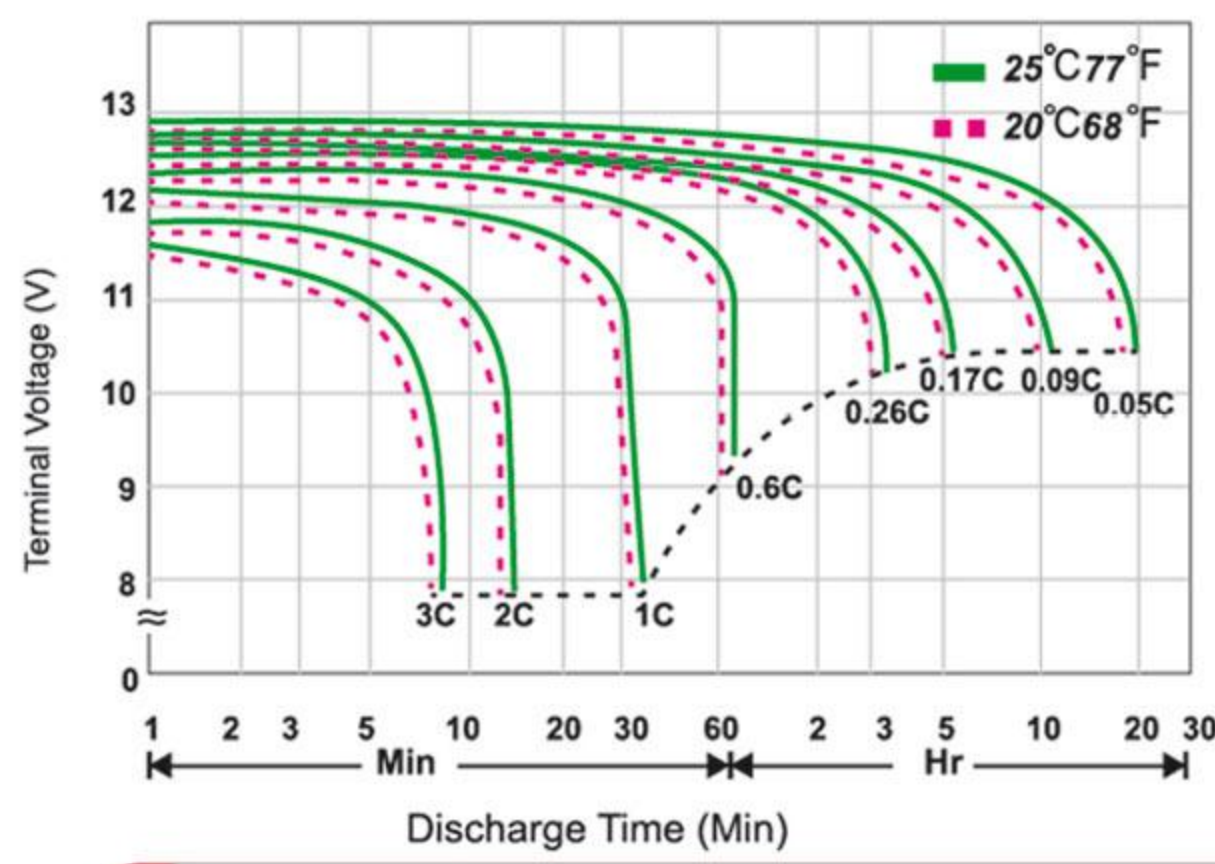
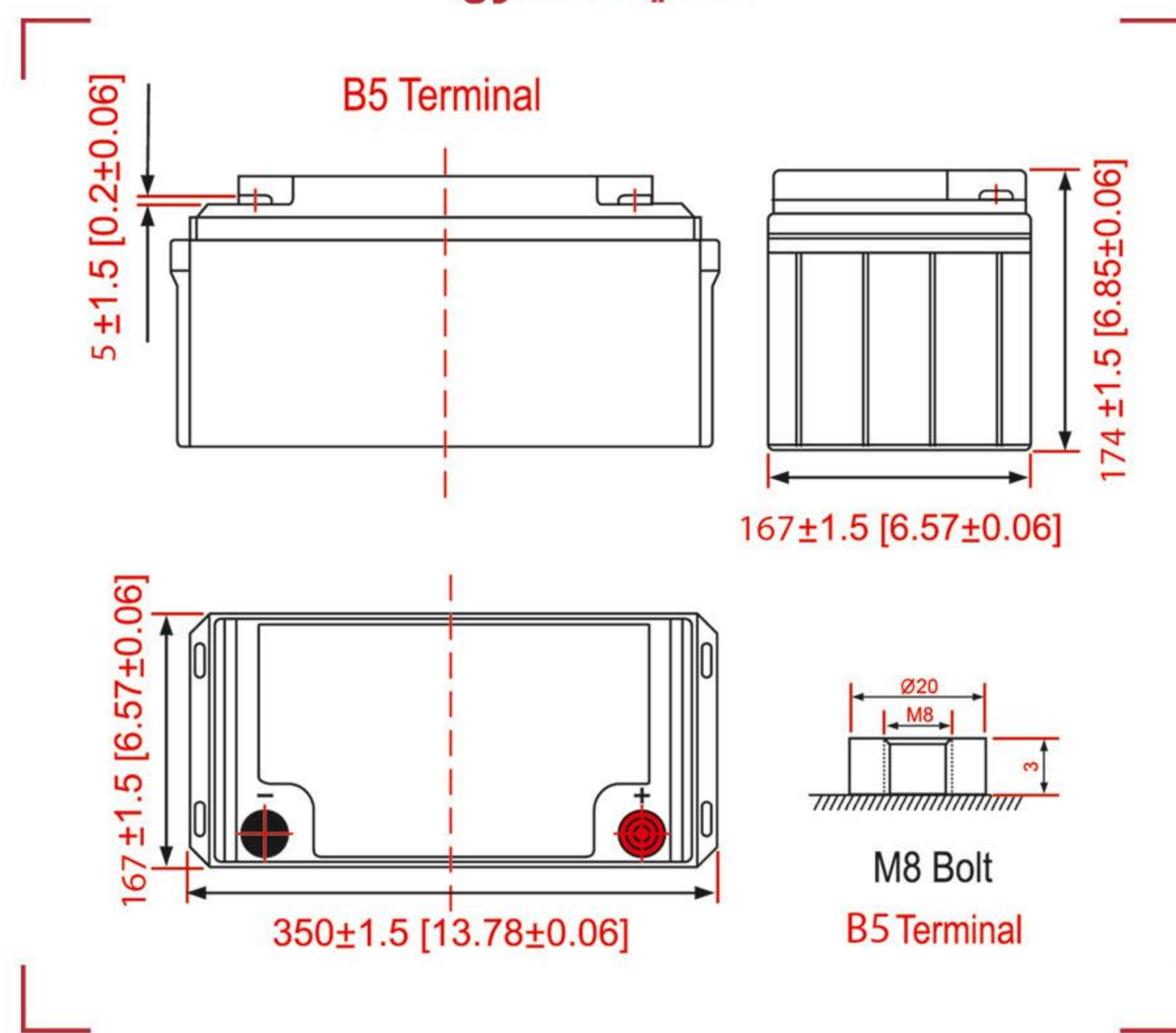
12V 65Ah



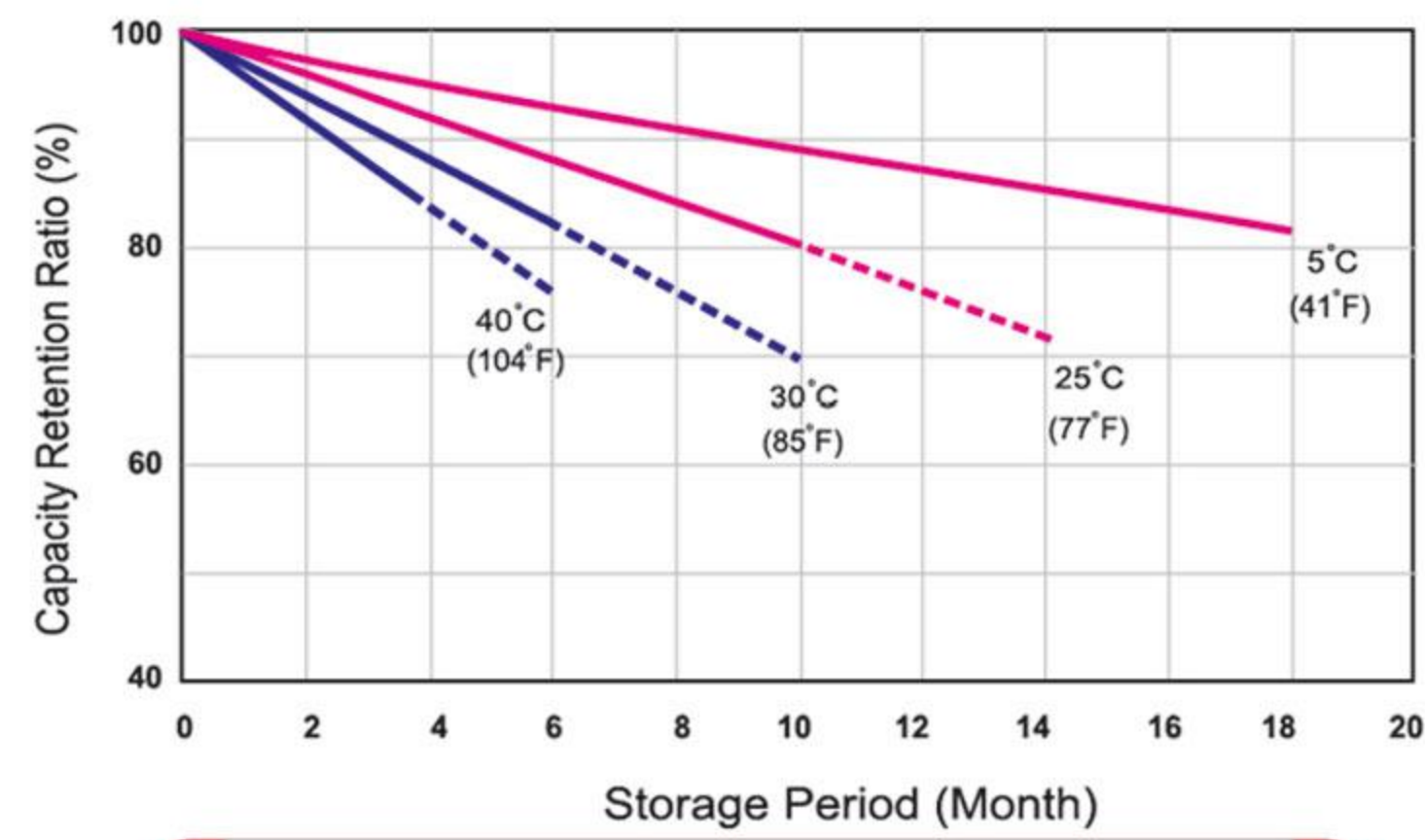
MP 12-65		12V65AH	
20HR(3.48A,10.8V) 69.6AH	10HR(6.5A,10.8V) 65 AH	5HR(10.4A,10.5V) 52 AH	1HR(40.0A,9.6V) 40 AH
طول: 350mm	عرض: 167mm	ارتفاع: 174mm	ارتفاع کل: 174mm
20.80Kg±1%			
شارژ کامل در دمای 25°C ≥ 7.0mΩ			
۲ درصد کاهش ظرفیت در ماه در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد (۷۷ درجه فارنهایت)			
40°C 102%	25°C 100%	0°C 85%	-15 °C 65%
استفاده پیوسته 14.4-14.7V(-3mV/°C) max. Current: 19.5A		سیستم آماده به کار 13.5-13.8V (-2mV/°C)	

مدل باطری
ظرفیت در دمای (۲۵ °C)
ابعاد باطری
وزن تقریبی
مقاومت داخلی
دشارژ خودبخودی (۲۵ °C)
تغییرات ظرفیت در اثر دما
ولتاژ شارژ در دمای (۲۵ °C)

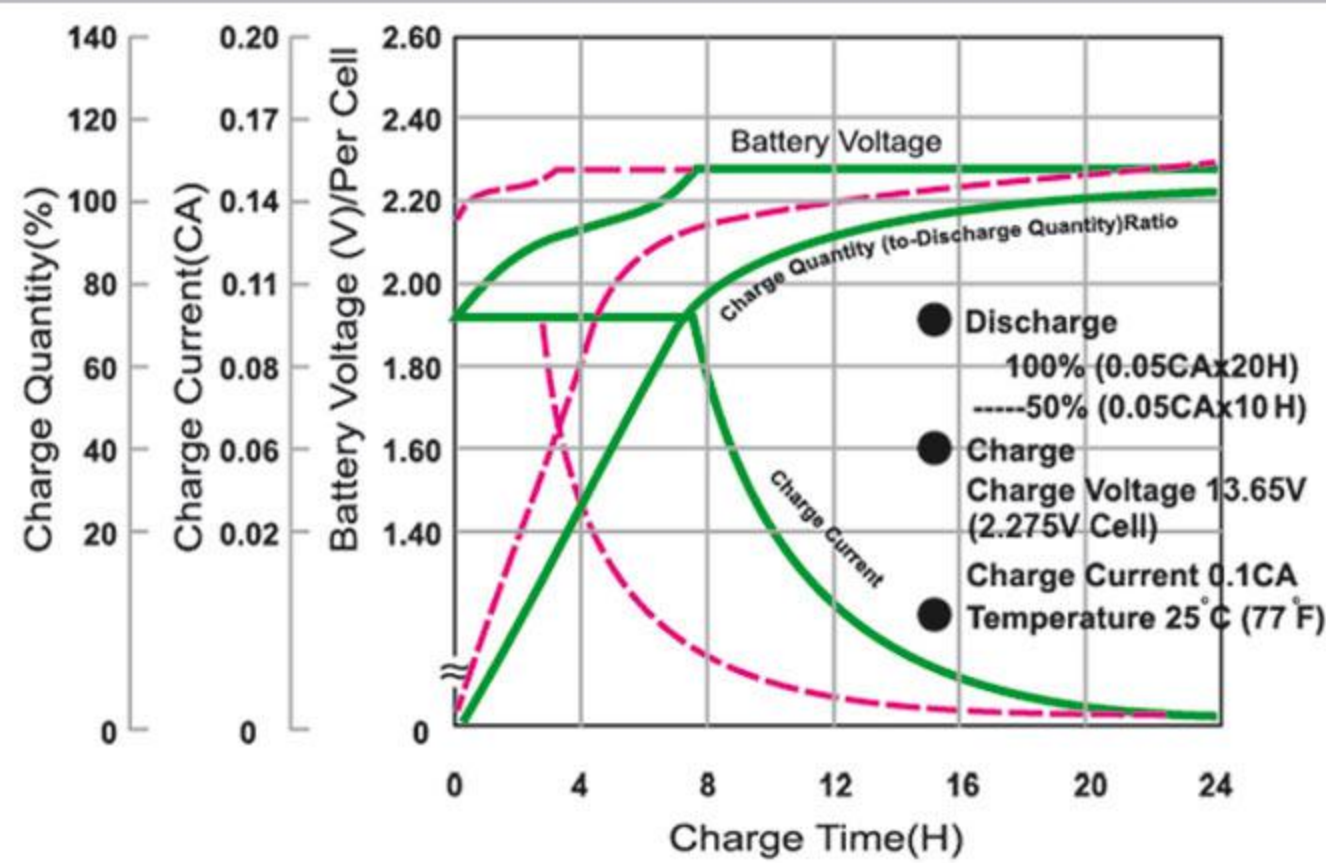
شماتیک محصول



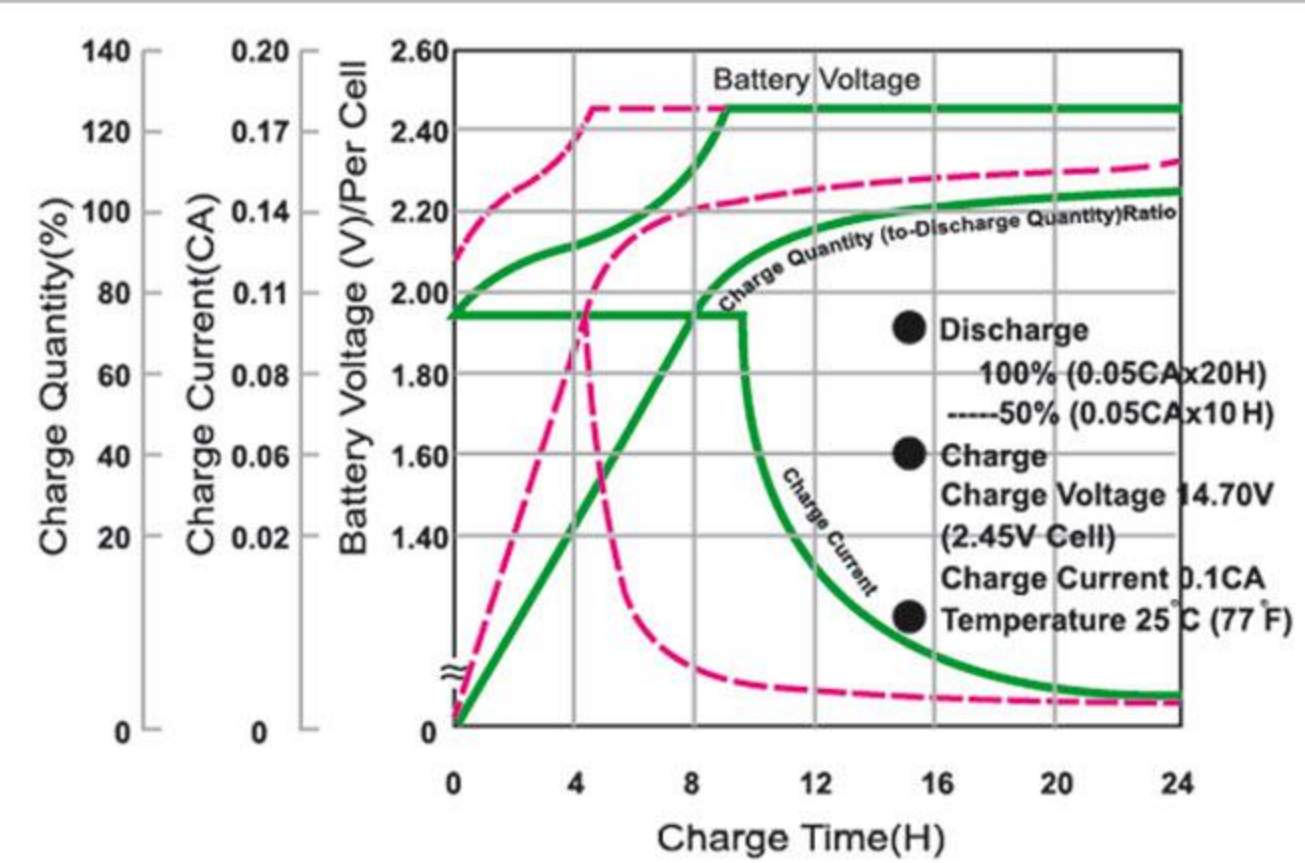
نمودار دشارژ



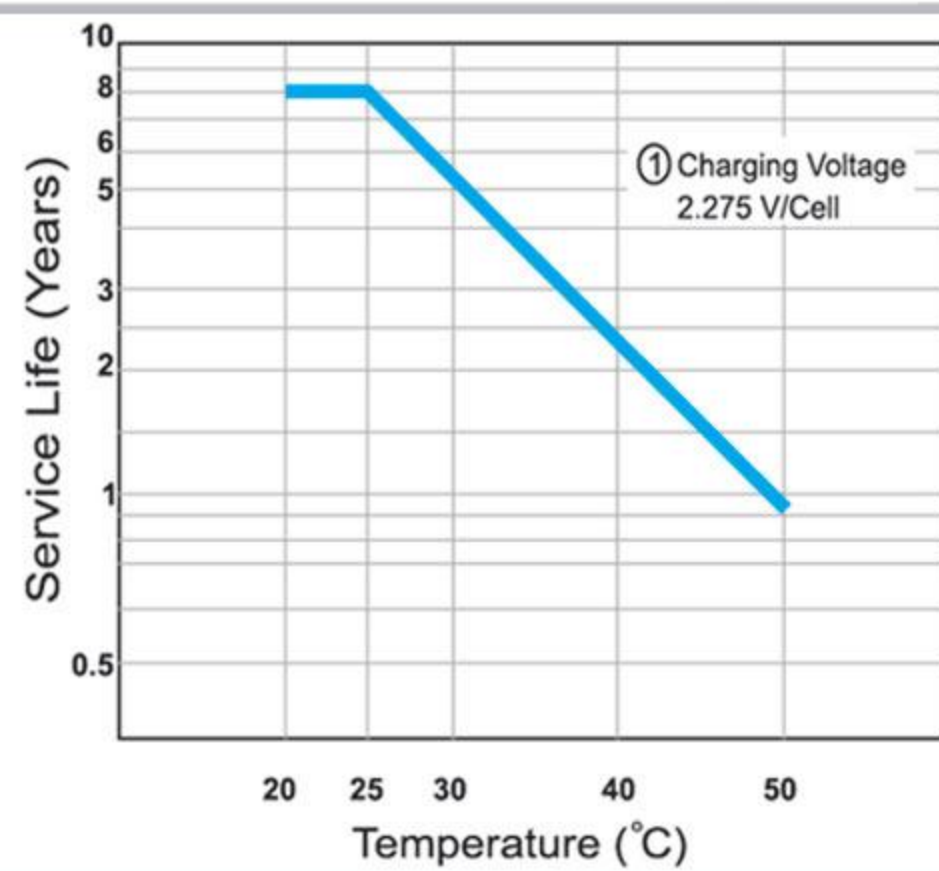
نمودار مشخصه حفظ ظرفیت



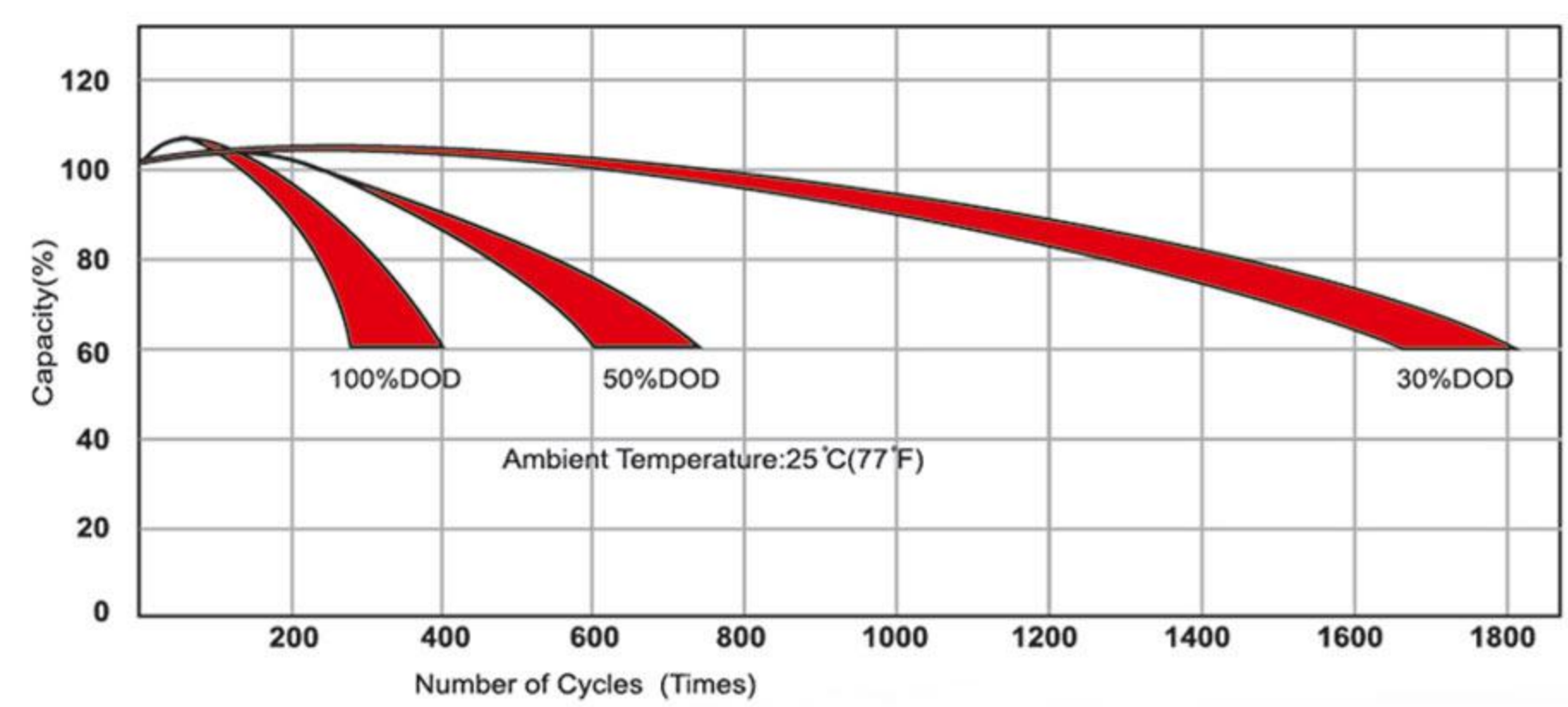
نمودار منحنی شارژ در حالت آماده بکار



نمودار منحنی شارژ در حالت استفاده



نمودار طول عمر در دمای متغیر



نمودار چرخه عمر نسبت به عمق دشارژ

جدول میزان دشارژ با جریان ثابت در دمای ۲۵°C (۷۷°F) و ولتاژ نهایی مطابق استاندارد IEC60896-21/22

F.V/Time	5min	10min	15min	30min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	8Hr	10Hr	20Hr
1.80V/Cell	176	124.1	97.8	59.3	36.2	22.10	15.62	13.21	10.80	7.40	6.50	3.48
1.75V/Cell	183.1	126.5	99.8	61.2	37.1	22.25	15.71	13.05	10.40	7.50	6.52	3.50
1.70V/Cell	187.4	131.4	101.9	61.8	38	22.53	16.00	13.52	11.05	7.54	6.53	3.52
1.65V/Cell	191.12	134.5	106.8	62.4	39	22.67	16.08	13.62	11.17	7.59	6.54	3.53
1.60V/Cell	196.8	137.4	110.2	63.9	40	22.8	16.17	13.72	11.28	7.62	6.56	3.54



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007



I-301410-2020

MP 12-100 Battery

12V 100Ah



MP 12-100		12V100AH	
20HR(5.26A,10.8V) 105.2 AH	10HR(10A,10.8V) 100 AH	5HR(17.2A,10.5V) 86 AH	1HR(61.0A,9.6V) 61 AH
طول: 328mm	عرض: 172mm	ارتفاع: 216mm	ارتفاع کل: 221mm
30.7Kg±1%			
شارژ کامل در دمای $4.8m\Omega \geq 25^{\circ}C$			
۲ درصد کاهش ظرفیت در ماه در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد (۷۷ درجه فارنهایت)			
40°C 102%	25°C 100%	0°C 85%	-15 °C 65%
استفاده پیوسته 14.4-14.7V(-3mV/°C) max. Current: 30A		سیستم آماده به کار 13.5-13.8V (-2mV/°C)	

مدل باطری

ظرفیت در دمای (۲۵ °C)

ابعاد باتری

وزن تقریبی

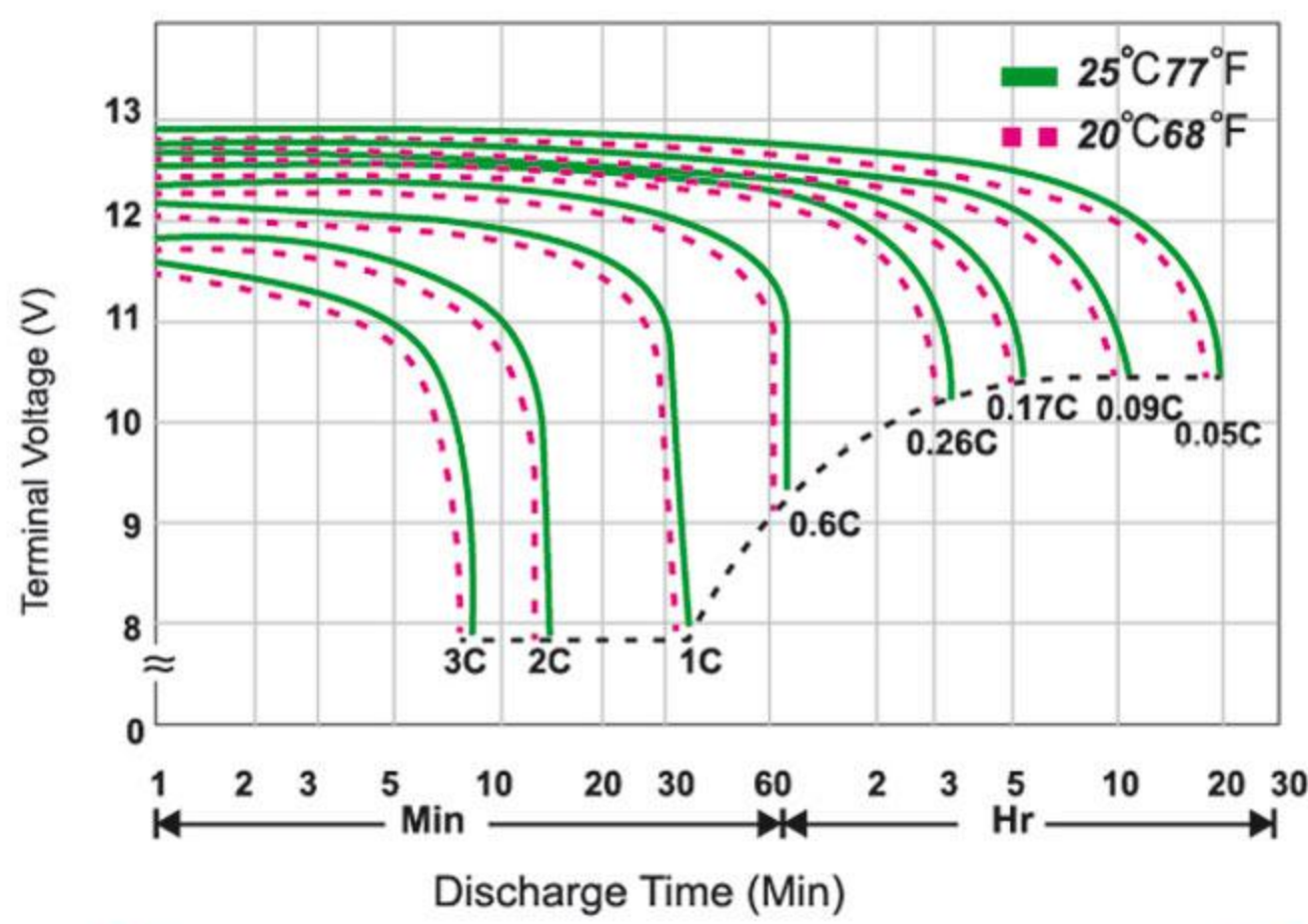
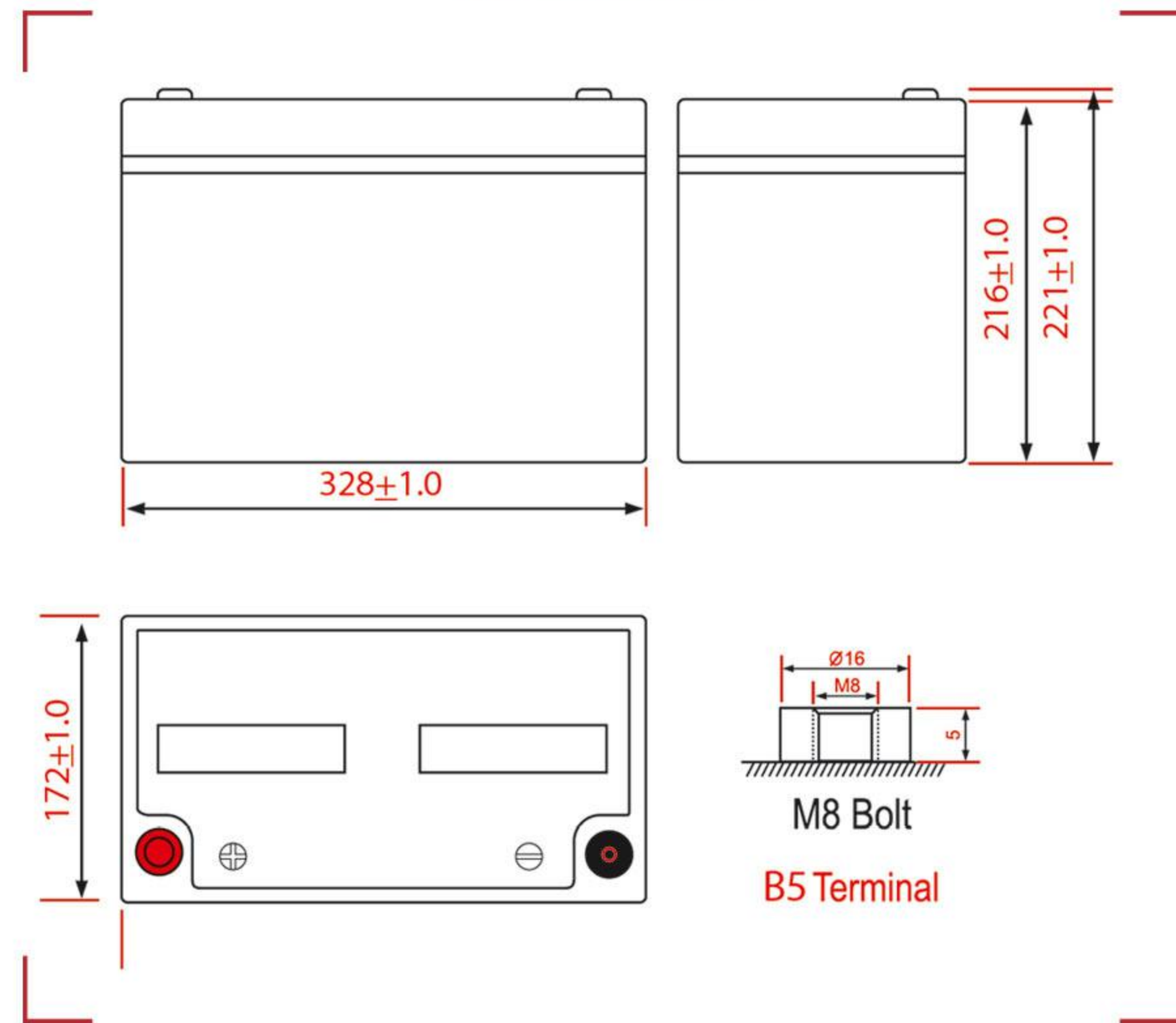
مقاومت داخلی

دشارژ خودبخودی (۲۵ °C)

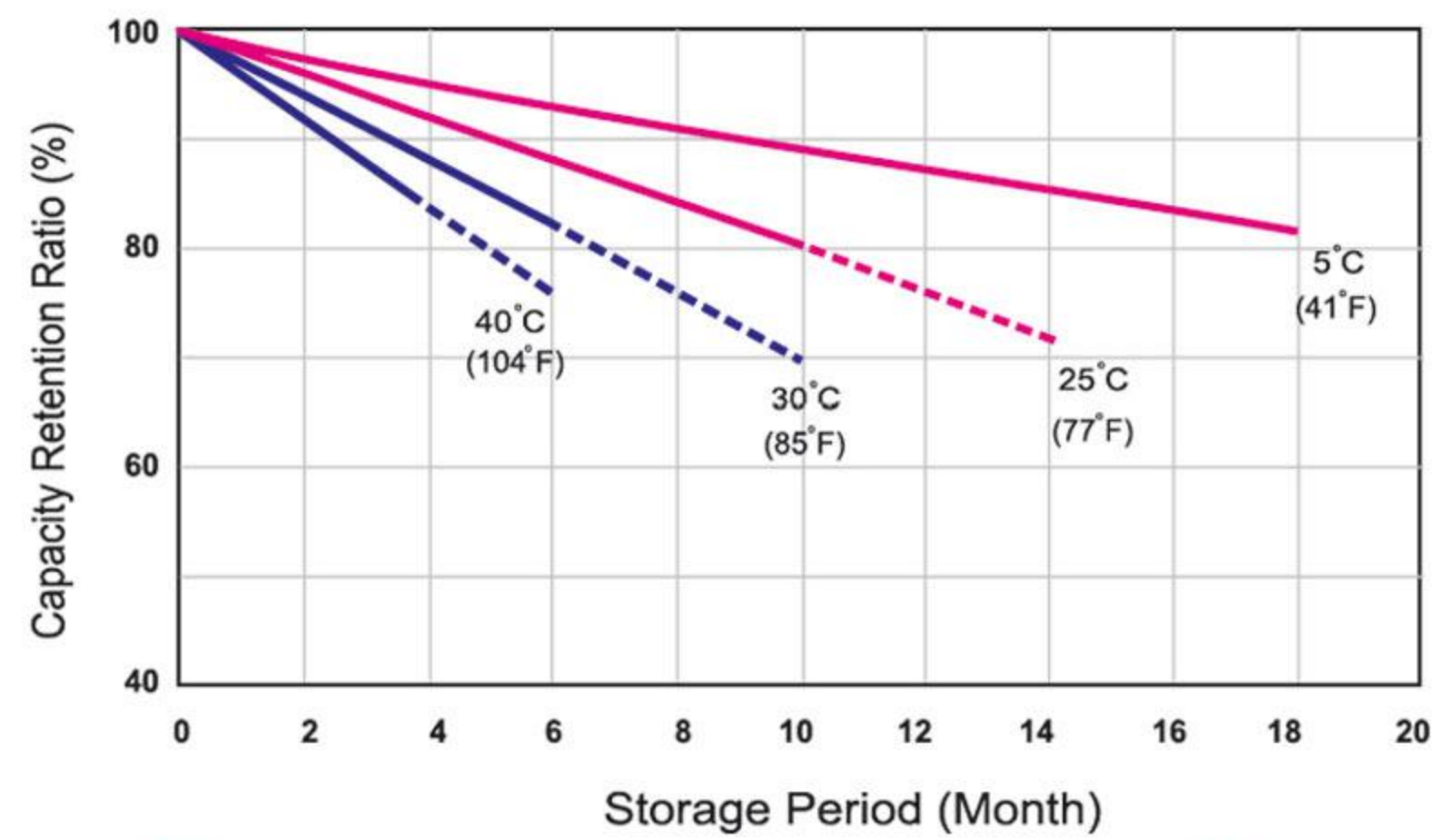
تغییرات ظرفیت در اثر دما

ولتاژ شارژ در دمای (۲۵ °C)

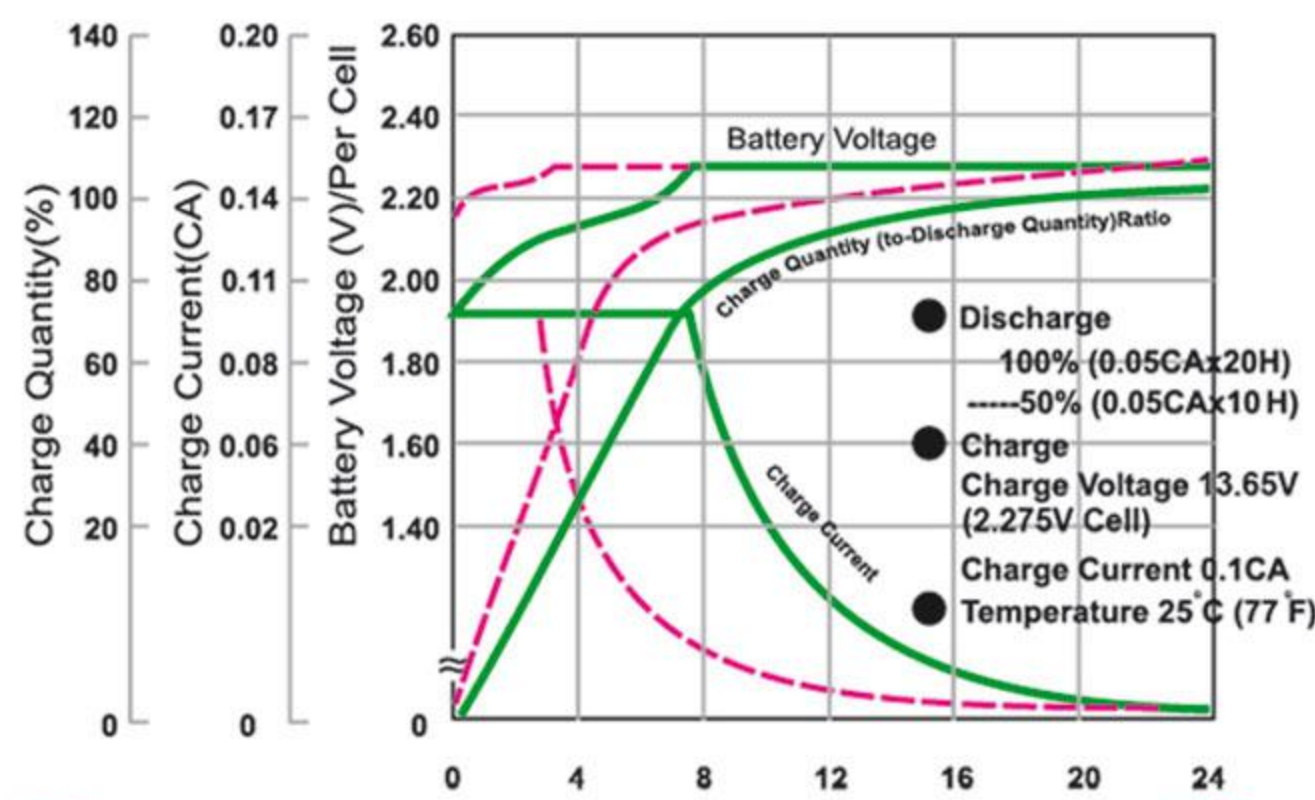
شماتیک محصول



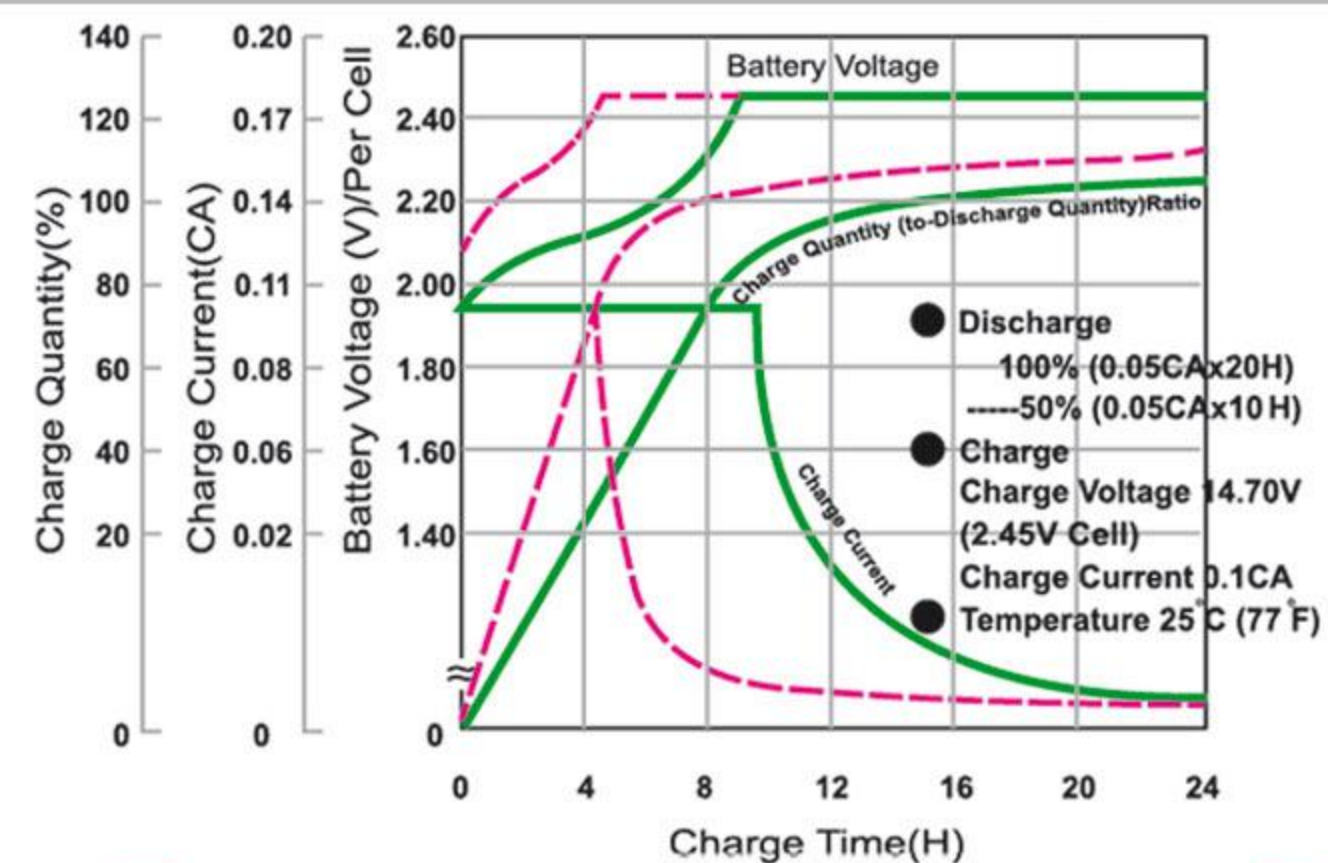
نمودار دشارژ



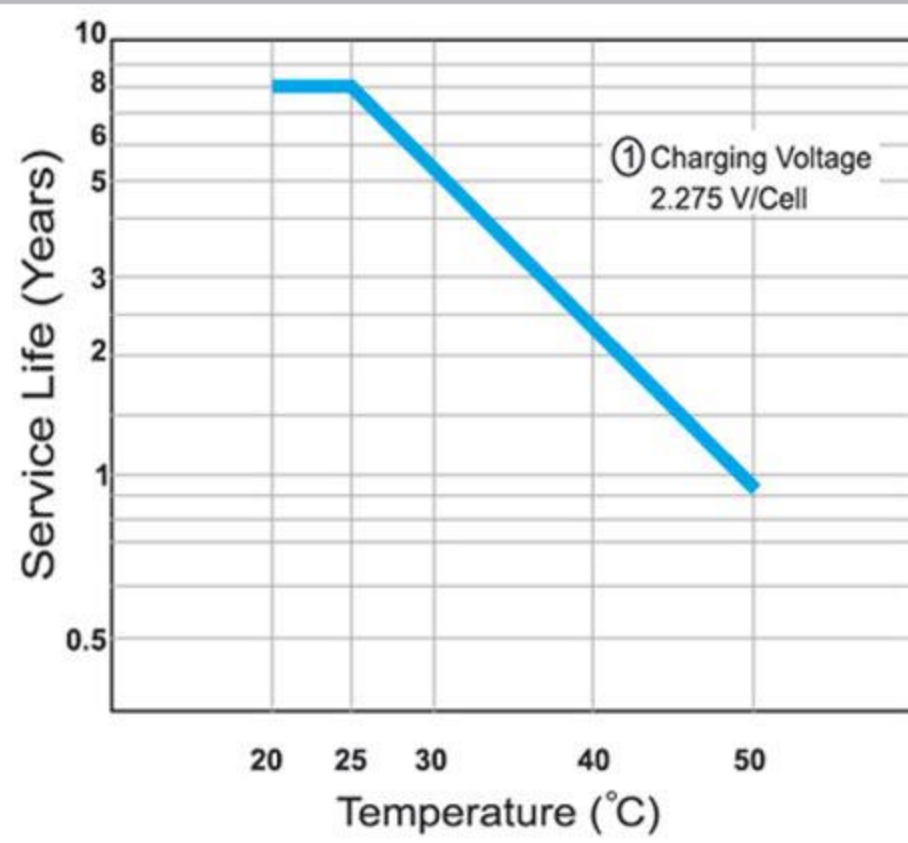
نمودار مشخصه حفظ ظرفیت



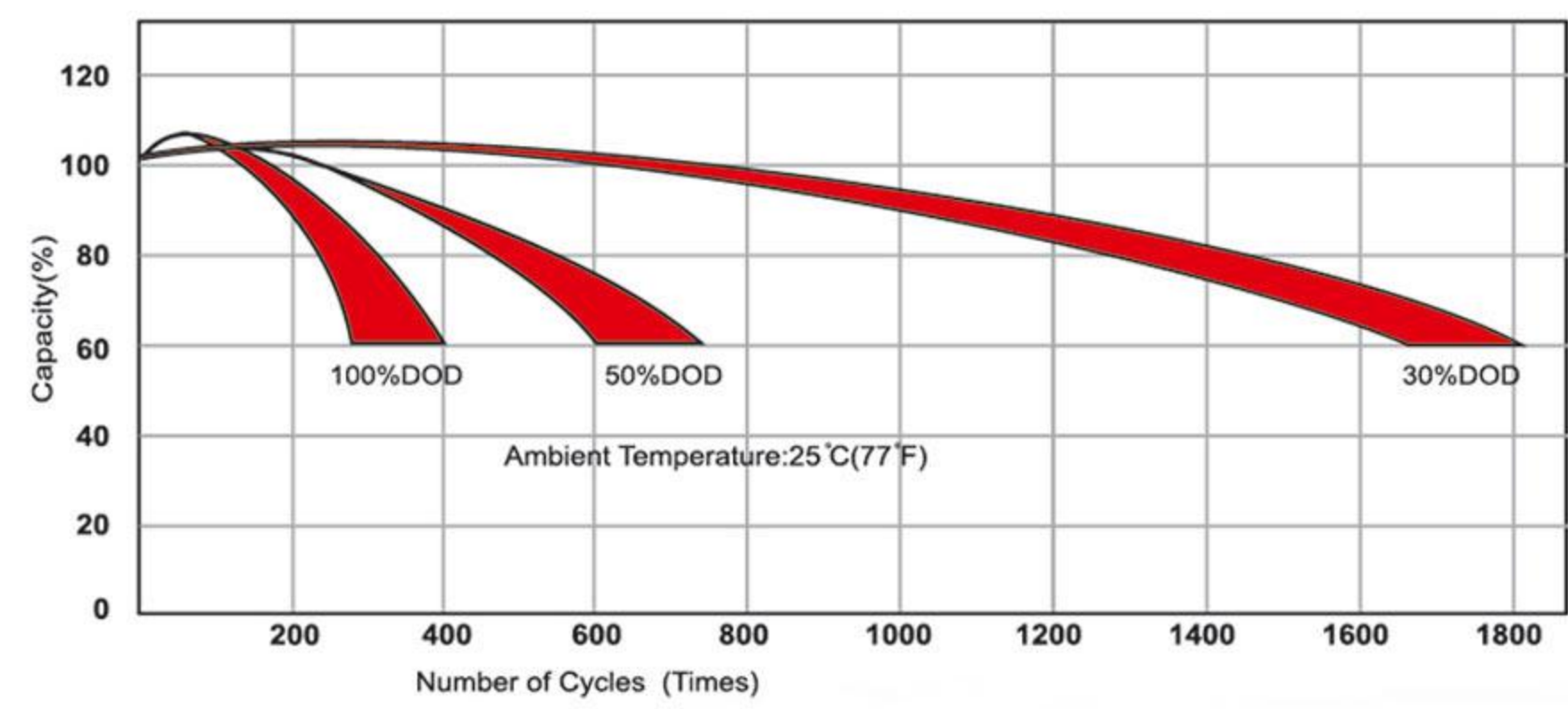
نمودار منحنی شارژ در حالت آماده بکار



نمودار منحنی شارژ در حالت استفاده



نمودار طول عمر در دمای متغیر




نمودار چرخه عمر نسبت به عمق دشارژ



جدول میزان دشارژ با جریان ثابت در دمای ۲۵°C (۷۷°F) و ولتاژ نهایی مطابق استاندارد IEC60896-21/22

F.V/Time	5min	10min	15min	30min	1Hr	2Hr	3Hr	4Hr	5Hr	8Hr	10Hr	20Hr
1.80V/Cell	234.6	172.8	150	90.5	53.5	31.5	23.5	19.80	16.30	11.15	10.00	5.26
1.75V/Cell	258.1	181.4	157.5	94.1	55.6	32.4	24.2	20.00	17.20	11.30	10.10	5.28
1.70V/Cell	288.6	190.1	165	98.6	56.7	33.1	26.2	20.20	17.23	12.25	10.15	5.30
1.65V/Cell	319.1	198.7	172.5	101.4	58.9	34.00	26.5	20.39	17.29	12.55	10.20	5.32
1.60V/Cell	340	217.8	190	106.9	61	36.1	26.7	20.47	18.30	12.70	10.23	5.40

MALGA POWER

IDEH PARDAZ NOOR SANAT Co.
UPS Battery Manufacturer

تهران، خیابان مطهری، نرسیده به چهار راه سهروردی، پلاک ۹۷، طبقه ۴، واحد ۹
۰۹۳۳۵۱۵۱۵۹۹  ۰۲۱ - ۸۸ ۱۰ ۹۰ ۱۹ ۰۲۱ - ۸۸۵۲۱۹۶۸ 

www.noor-sanat.ir 
info@noor-sanat.ir 
battery_noorsanat 