

ZICO

Valve Regulated Sealed Lead Acid Battery

12AP-65 12V 65AH



ZICO

Valve Regulated
Sealed Lead Acid Battery

Constant Voltage Charge (25 °C)		
Charging Method	Float use	Cycle use
Charging Voltage	13.5-13.8 V	14.4-14.8 V
Initial Current	Less than 13 A	

Do not short the battery terminals
Do not charge in a gas-tight container
Keep away from sparks and flame
Recharge after use

ZICO BATTERY

12AP-65
12V 65AH/10HR

Constant Voltage Charge (25 °C)		
Charging Method	Float use	Cycle use
Charging Voltage	13.5-13.8 V	14.4-14.8 V
Initial Current	Less than 13 A	

ZICO

Valve Regulated
Sealed Lead Acid Battery



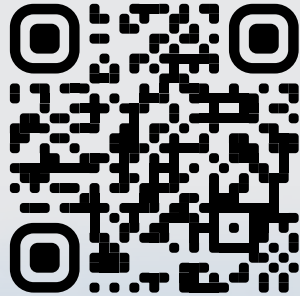
65AH



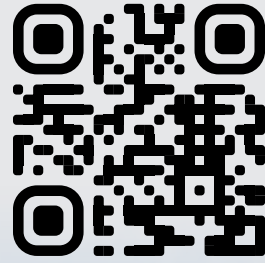
ما متعهدیم

We are committed

Since: 1982



aco-battery.com



alobatri.com

سفارش اینترنتی با ارسال رایگان





ZICO

برند ZICO یکی دیگر از سری باتری های UPS تولید شده در گروه صنعتی آکو باتری می باشد که جهت استفاده در دیتا سنتر ها، سیستم های برق اضطراری، حفاظتی، امنیتی و تجهیزات انرژی تجدید پذیر طراحی شده است.

دانش فنی این محصول حاصل مطالعات تیم تحقیق و توسعه و مشاورین مجرب از شرکت های معتبر دنیا می باشد. تمامی ایستگاه های تولید و کنترل باتری های ZICO مجهز به تجهیزات و ماشین آلات پیشرفته تحت کنترل و نظارت تیم فنی و مهندسی و منطبق با استانداردهای بین المللی می باشد و کیفیت مواد اولیه و محصولات میانی و نهایی توسط بازرسان کنترل کیفی، آزمایشگاه های برق و شیمی بررسی و تایید شده است.

گروه صنعتی آکو باتری مفتخر است با هدف جلب رضایت مشتریان و مصرف کنندگان، سیستم ردیابی و شناسایی تمامی باتری های تولیدی را راه اندازی کرده و ارائه خدمات پس از فروش و گارانتی محصولات را اجرایی نماید.

دانش فنی، تجهیزات و تکنولوژی تولید جهت عرضه محصولات با کیفیت، رقابتی و استاندارد در بازارهای داخلی و صادراتی به طور پیوسته بروز رسانی می شود.

آکو باتری
گروه تولیدی بازرگانی اشجع باتری



ZICO

Valve Regulated Sealed Lead Acid Battery



ABS معمولی

ABS ضد اشتعال

12AP-65

12V 65AH

مزایا و ویژگی ها

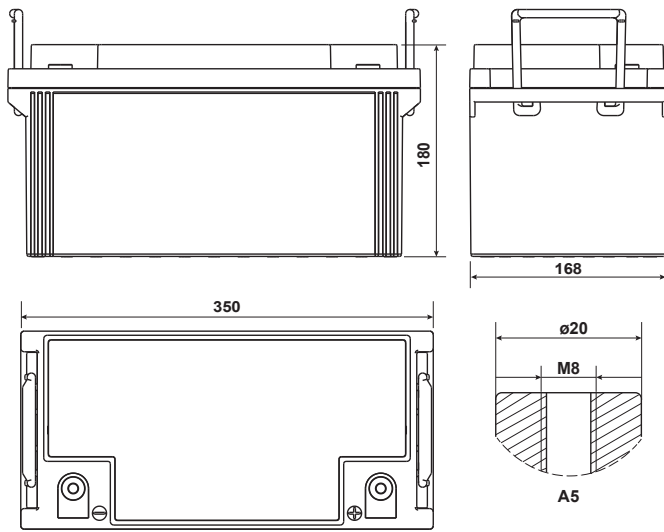
- قدرت دشارژ عمیق
- طول عمر بالا (Long Life)
- جریان دشارژ داخلی بسیار کم
- عاری از هرگونه نشت گاز یا مایع درون باتری
- عملکرد مناسب در محدوده وسیع دمایی
- Flame retardant ABS (optional) /ABS
- بدون نیاز به نگهداری (Maintenance Free)
- تکنولوژی باز ترکیب گاز های داخلی

کاربردها

- 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 حریق و ...)
- سیستم های مخابراتی
- تجهیزات انرژی تجدیدپذیر
- تجهیزات اندازه گیری و ابزار دقیق

مشخصات فنی

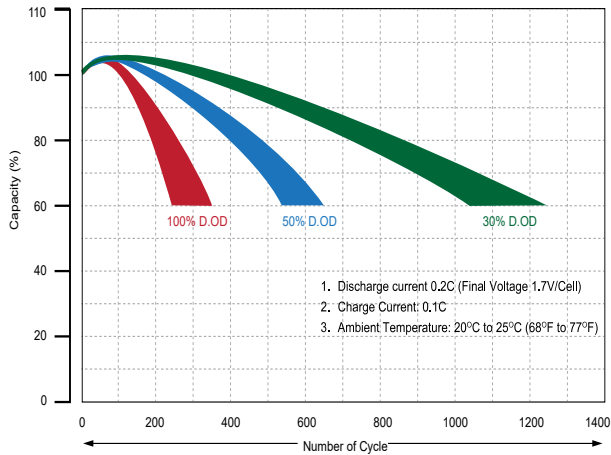
12 V	ولتاژ اسمی
65 AH	ظرفیت (20Hr)
68 AH	20 Hr (3.4A,10.5V)
65 AH	10 Hr (6.5A,10.5V)
57.5 AH	5 Hr (11.5A,10.5V)
49.5 AH	3 Hr (16.5A,10.5V)
40 AH	1 Hr (40A,9.6V)
20.60 ± 0.75	وزن تقریبی (kg)
6.1mΩ	مقاومت درونی در حالت شارژ کامل (25°C)
Flame retardant ABS (optional) /ABS	جنس درب و جلد
350	طول
168	عرض
180	ارتفاع
180	ارتفاع کل
670	حداکثر جریان دشارژ (5S,A)
A5	نوع قطب
13A	حداکثر جریان شارژ
13.5-13.8V(18mV/°C)	ولتاژ شارژ آماده به کار
14.4-14.8V(30mV/°C)	ولتاژ شارژ پیوسته
+50 تا -15	دشارژ
+40 تا -15	شارژ
+40 تا -15	انبارش
	محدوده دمای کارکرد (°C)



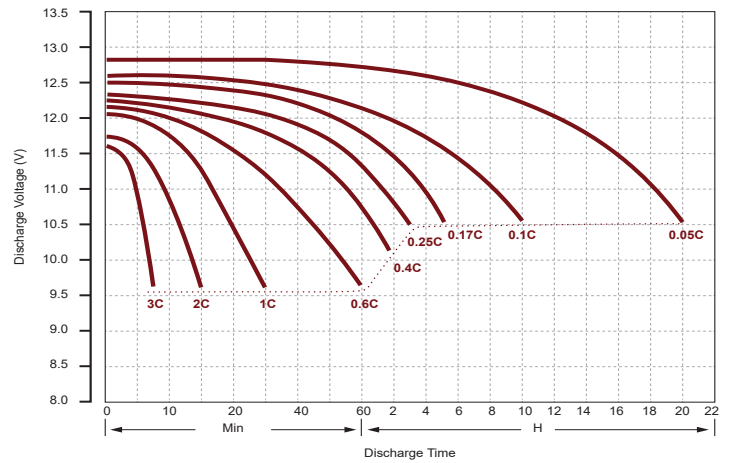
ولتاژ نهایی	جدول دشارژ با توان ثابت (W/Cell, 25°C)						
	Minute		Hour				
	15	30	1	3	5	10	20
1.60 V/Cell	209.1	131.6	82.1	34.67	23.18	13.57	7.15
1.65 V/Cell	202.5	128.0	79.2	34.35	22.95	13.38	7.02
1.70 V/Cell	195.5	125.2	77.1	33.95	22.57	13.21	6.99
1.75 V/Cell	186.5	121.1	74.8	33.39	22.25	13.01	6.93
1.80 V/Cell	179.5	116.9	72.7	32.71	21.90	12.80	6.84

ولتاژ نهایی	جدول دشارژ با جریان ثابت (A, 25°C)						
	Minute		Hour				
	15	30	1	3	5	10	20
1.60 V/Cell	112.0	70.0	40.0	16.97	12.18	7.10	3.59
1.65 V/Cell	109.1	68.3	38.7	16.87	12.05	6.72	3.55
1.70 V/Cell	106.9	66.1	37.0	16.74	11.93	6.64	3.47
1.75 V/Cell	102.4	64.2	36.3	16.50	11.50	6.58	3.42
1.80 V/Cell	100.1	62.6	35.7	16.34	11.36	6.50	3.40

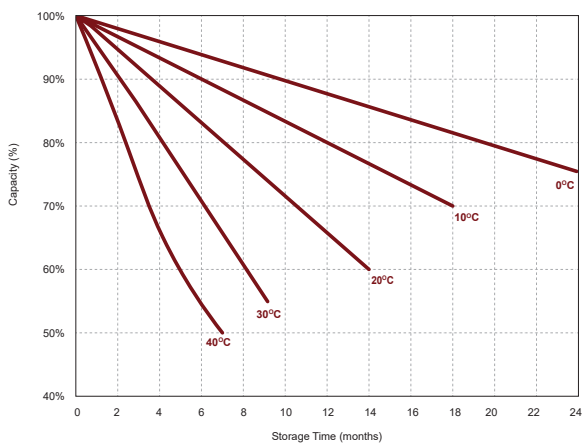
Cycle Service Life In Relation To Depth Of Discharge



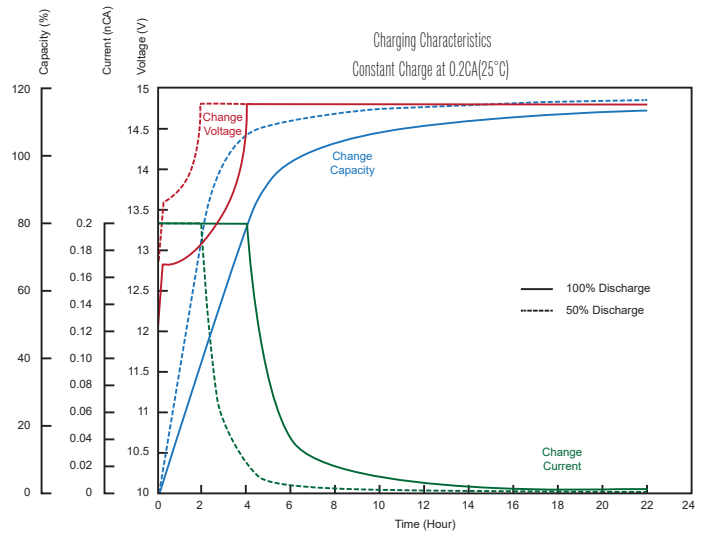
Discharging Characteristic (25°C)



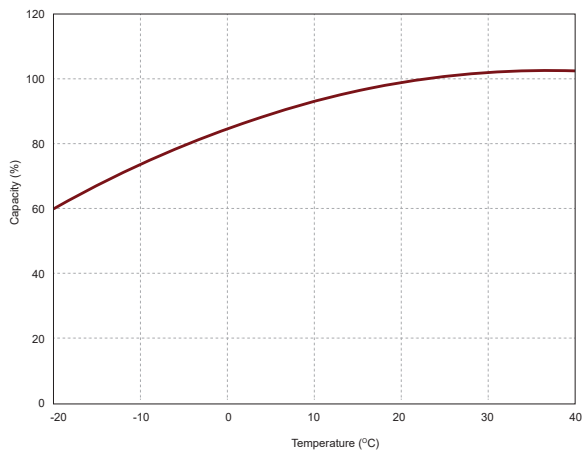
Self-Discharge Characteristics



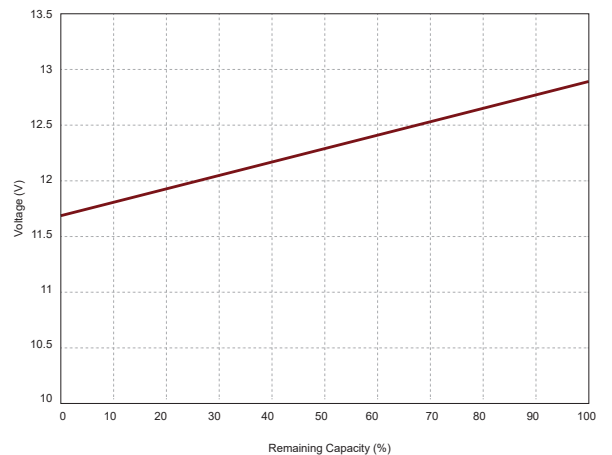
Charging Characteristics
Constant Charge at 0.2CA(25°C)



The Effect of Temperature on Capacity



Relationship of OCV and State of Charge



ZICO
Valve
Regulated
Sealed
Lead
Acid
Battery

PRODUCT CATALOGUE



aco-battery.com