



ویژگی های باتری های سیلد اسید نیروسان:

- طراحی پیشرفته با طول عمر بالا
- قابلیت شارژ و دشارژ به دفعات مکرر
- کیفیت پایدار و قابلیت اطمینان بالا
- بازیابی شارژ مجدد عالی
- بی نیاز از تعمیر و نگهداری و یا اضافه کردن آب و اسید
- بدون تولید گازهای مخرب
- عملکرد عالی در محدوده وسیع حرارتی
- بازدهی و راندمان مناسب در شارژ و دشارژهای با جریان بالا
- بدون نشت هرگونه اسید یا مایع درون باتری
- قابلیت انبارداری برای مدت طولانی

موارد استفاده:

- سیستم های برق اضطراری و یو پی اس
- سیستم های اضطراری پشتیبانی
- سیستم های مخابراتی
- روشنایی اضطراری
- سیستم های برق خورشیدی، بادی، هیبریدی و ...
- انواع تجهیزات نیازمند برق DC و ...

مشخصات فنی باتری های سیلد اسیدی نیروسان

مدل	ولتاژ نامی (V)	ظرفیت (AH)	ابعاد (mm) D*W*H	وزن تقریبی (kg)	مقاومت داخلی باتری (باتری کاملاً شارژ شده) (mΩ)	حداکثر جریان شارژ (A)	بهترین جریان شارژ (A)	ماکزیمم جریان دشارژ (۵ ثانیه) (A)
NS-12-7.2	12	7.2	151*65*94	2.32	25	2.16	0.72	108
NS-12-9	12	9	151*65*94	2.75	12.5	2.7	0.9	135
NS-12-18	12	18	181*77*167	6.2	14	5.4	1.8	270
NS-12-28	12	28	166*126*174	9.5	11	8.4	2.8	420
NS-12-42	12	42	198*166*170	13.7	7	12	4.2	400
NS-12-70	12	70	350*168*175	21.7	7.5	21	7	665
NS-12-120	12	120	410*175*211	34	4.0	36	2	960
NS-12-150	12	150	532*207*219	45	3.5	45	1	1000

مشخصات فنی باتری های 12V	
-15° C ~ +40° C	محدوده کارکرد دمایی
25±3°C	دمای نامی کارکرد
13.50V ~ 13.80 V	محدوده ولتاژ شناور 25°C@ (Float)
14.40V ~ 14.70 V	محدوده دوره ای شناور 25°C@ (Cycle)
3mV/°C	تغییرات ولتاژ شارژ شناور با دمای محیط
4mV/°C	تغییرات ولتاژ شارژ دوره ای با دمای محیط

NIROOSAN

صنایع الکترونیک نیروسان

WWW.NIROOSAN.COM

تهران - میدان فاطمی، به سمت گلها، خیابان جهانمهر، خیابان بوعلی سینا (غربی)، پلاک ۴۷، طبقه ۵، واحد ۴

info@niroosan.com

تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۸۴۲۵۱