



INSTRUKCJA OBSŁUGI AKUMULATORÓW MAXX

Streszczenie

Dokument zawiera niezbędne informacje dotyczące użytkowania oraz obsługi akumulatorów żelowych z serii MAXX



4SUN sp. z o.o. sp. k
ul. Annopol 4A
03-236 Warszawa
www.4sun.eu

Spis treści

1.	Opis ogólny	2
2.	Bezpieczeństwo	2
3.	Procedury instalacyjne.....	3
3.1.	Montaż.....	3
3.2.	Temperatura pracy	3
3.3.	Połączenie szeregowe:.....	4
3.4.	Połączenie równoległe:.....	4
4.	Eksploatacja	4
4.1.	Ładowanie i rozładowywanie akumulatorów.....	4
4.2.	Ładowanie buforowe	5
4.3.	Ładowanie cykliczne	5
5.	Przechowywanie i konserwacja	6

1. Opis ogólny

Akumulatory żelowe serii MAXX to baterie kwasowo – ołowiowe z elektrolitem w postaci żelu składającego się z krzemionki i kwasu siarkowego. Wykonane zostały w najnowszej technologii VRLA, która oznacza akumulatory regulowane zaworami. Akumulator składa się z sześciu cel połączonych szeregowo. Każda celda jest hermetyczna dzięki czemu w sprawnym akumulatorze nie ma ryzyka wycieku elektrolitu. W górnej części każdej z cel mieści się zawór regulacyjny, który zabezpiecza przed możliwością dostawania się do wnętrza celi powietrza oraz innych zanieczyszczeń znajdujących się w pobliżu akumulatora. Zawór reguluje również ciśnienie w celach w przypadku nadmiernego wzrostu, chroniąc obudowę przed pęknięciem lub zniekształceniem. W warunkach prawidłowej eksploatacji zawór pozostaje w stanie zamkniętym, gdyż w celach utrzymują się ciśnienie na odpowiednim poziomie. Tylko w końcowej fazie ładowania może pojawiać się minimalne wydzielanie gazu, które spowoduje otwarcie zaworów. Zadanie zaworu VRLA rozpoczyna się w chwili przeładowania i podtrzymania akumulatora w podwyższonym napięciu. W takich sytuacjach występuje gazowanie elektrolitu (wydzielany jest tlen i wodór), które może powstać również przy równoczesnym braku kompensacji napięcia ładowania i wzrostu temperatury. Funkcją zaworów jest chwilowe utrzymanie podwyższonego ciśnienia i doprowadzenie do rekombinacji – ponownego połączenia tlenu z wodorem i przywrócenia wody do elektrolitu, dzięki czemu akumulatory są samoobsługowe i nie ma konieczności uzupełniania elektrolitu. Ogniwa poddane znacznie większym napięciem ładowania niż zalecane nie są w stanie zwrócić całego skumulowanego gazu przez zawory VRLA. W efekcie wzrasta ciśnienie w obudowie przy jednoczesnym silnym jej nagrzaniu, co w konsekwencji deformuje nieodwracalnie akumulator. Naturalna wentylacja wystarcza do chłodzenia ogniw, dzięki czemu można instalować je w pomieszczeniach, w których znajdują się ludzie. W momencie instalacji akumulatorów w pojemnikach zamkniętych musi być zapewnione odpowiednie przewietrzenie. Najlepiej sprawdzają się w układach ładowania cyklicznego, jednak mogą być też stosowane w systemach, w których akumulatory pracują buforowo. Dla głębokości rozładowania do 50 % posiadają około 800 cykli pracy. Projektowana żywotność wynosi 12 lat dla pracy w temperaturze 25°C.

2. Bezpieczeństwo

W związku z wystąpieniem ryzyka porażenia prądem podczas instalacji należy używać izolowanych narzędzi. Nie dopuszczać do występowania zwarcień między terminalami. Nie dotykać ani nie kłaść metalowych przedmiotów do biegunów akumulatora, jak również przed przystąpieniem do prac należy zdjąć wszystkie metalowe części garderoby. Należy zapewnić minimalną wentylację na wypadek wydostania się z akumulatorów podczas nieprawidłowej eksploatacji trujących gazów. Nie należy dopuszczać do przegrzania akumulatora, szczególnie w trakcie ładowania. Obudowy należy regularnie

sprawdzać pod kątem szczelności a także nie wolno umieszczać ich w hermetycznych pojemnikach bez odpowiedniej wentylacji.

3. Procedury instalacyjne

3.1. Montaż

- Przed podłączeniem akumulatora do instalacji należy sprawdzić stan techniczny akumulatora, akumulator nie powinien nosić śladów wycieków, wybrzuszeń, wgniecień lub innych wad mechanicznych, które mogą wpłynąć na nieprawidłową pracę.
- Należy sprawdzić napięcie akumulatora oraz biegunowość pod kątem odpowiedniej polaryzacji.
- Akumulator powinien być zainstalowany w suchym pomieszczeniu lub obudowie zabezpieczającej przed warunkami atmosferycznymi i wilgocią.
- Biegun dodatni [+] akumulatora powinien być trwale połączony z zaciskiem dodatnim [+], a biegun ujemny [-] akumulatora z biegunem ujemnym [-] odbiornika, w sposób uniemożliwiający samowolne rozłączenie. Śruby akumulatora powinny być dokręcone z odpowiednią siłą za pomocą klucza dynamometrycznego.
 - ØM6 4,1-5,2Nm
 - ØM8 8,2-9,9Nm
 - ØM10 14,7-19,2Nm
- Niezachowanie odpowiedniej polaryzacji podczas podłączenia może skutkować zwarcieniem i uszkodzeniem odbiornika.
- Akumulator powinien być umieszczony na podłożu wykazującym odpowiednią odporność na nacisk statyczny, zależną od wagi akumulatora.
- Akumulator powinien być eksploatowany wyłącznie w pozycji pionowej.

3.2. Temperatura pracy

Podczas ładowania i rozładowywania temperatura akumulatora powinna być kontrolowana w zakresie od -20°C do 55°C. Żywotność i wydajność akumulatora jest najwyższa dla zakresu temperatur 15°C do 25°C. Praca w skrajnie niskich oraz wysokich temperaturach skraca żywotność oraz wydajność akumulatorów.

W przypadku łączenia wielu akumulatorów różnica temperatur pomiędzy ogniwami nie powinna być większa niż 3°C.

3.3. Połączenie szeregowo:

Do szeregowego połączenia baterii należy zastosować kable o jednakowych długościach i przekrojach. Nowa bateria nie może być łączona ze starą baterią. Baterie dostarczane przez różnych producentów nie powinny być łączone razem. Akumulatory tego samego modelu i o różnej pozostałej pojemności nie mogą być używane w połączeniu szeregowym.

3.4. Połączenie równoległe:

Do równoległego połączenia baterii należy zastosować kable o jednakowych długościach i przekrojach. Nowa bateria nie może być łączona ze starą baterią. Nie należy łączyć równoległe baterii o zróżnicowanych napięciach znamionowych. Do łączenia równoległego należy zastosować baterie o jednakowym typie elektrolitu. . Baterie dostarczane przez różnych producentów nie powinny być łączone razem.

4. Eksploatacja

4.1. Ładowanie i rozładowywanie akumulatorów

Ładując akumulatory żelowe nie należy przekraczać napięcia ładowania powyżej 14,4V, przekroczenie tego napięcia może spowodować powstawanie pęcherzyków powietrza w strukturze elektrolitu żelowego, prowadząc do nieodwracalnego uszkodzenia akumulatora.

Do prawidłowego, bezpiecznego i wydajnego ładowania akumulatorów żelowych należy używać specjalnych ładowarek elektronicznych.

Napięcie ładowania konserwującego powinno wynosić 2,27V/ogniwo (13.62V dla całego akumulatora) przy temp. 20°C. Jeżeli temperatura otoczenia różni się o +/-5°C zaleca się dobranie napięcia konserwującego jak w tabeli.

Napięcie ładowania buforowego (konserwującego):	w temperaturze
2,35 V/ogniwo (14,1V)	0°C
2,33 V/ogniwo (13,98V)	10°C
2,27 V/ogniwo (13,62V)	20°C (odniesienia)
2,25 V/ogniwo (13.5V)	25°C
2,23 V/ogniwo (13,38V)	35°C

4.2. Ładowanie buforowe

Ładowanie buforowe powinno wynosić 2,3 V/ogniwo \pm 1% przy 20°C (mierzone na zaciskach baterii). W celu skrócenia czasu regeneracji baterii można stosować ładowanie z fazą przyspieszonego ładowania od 2,35 do 2,45 V/ogniwo i z powrotem do napięcia ładowania buforowego. W czasie ładowania buforowego prąd ładowania powinien zawierać się w przedziale od 0,1C do 0,2C pojemności znamionowej. W przypadku, gdy wydajność źródła prądu stałego nie pokrywa w sposób ciągły potrzeb odbiorów można podnieść napięcie pracy równoległej do 2,3 lub 2,35V na ogniwo konsultując to wcześniej z dostawcą baterii.

4.3. Ładowanie cykliczne

Maksymalne napięcie ładowania powinno wynosić 2,4V na ogniwo. Podczas użycia ładowarki bateria powinna być odłączona od odbiornika prądu. Po obniżeniu prądu do wartości 1,5A/100Ah należy przełączyć urządzenie ładujące w tryb ładowania konserwującego IU przy napięciu 2,25V/ogniwo.

W czasie ładowania cyklicznego prąd ładowania powinien wynosić 0,1C pojemności znamionowej., np. 5A dla akumulatora 55Ah, 10A dla akumulatora 100Ah, 12A dla akumulatora 120Ah, 15A dla akumulatora 150Ah. Możliwe jest ładowanie mniejszym prądem np. 8A dla akumulatora 100Ah lub niewiele większym np. 12A dla pojemności 100Ah.

Stan naładowania akumulatora można określić po przeprowadzeniu pomiaru dobrym miernikiem na zaciskach akumulatora dopiero po 24 godzinach od ostatniego ładowania (akumulator w spoczynku).

Stan naładowania	napięcie akumulatora
100%	2.16 - 2.18V/ogniwo / 12.96 V - 13.08V
80%	2.10 - 2.12V/ogniwo / 12.60 V - 12.72V
60%	2.07 - 2.09V/ogniwo / 12.42 V - 12.54V
40%	2.03 - 2.05 V/ogniwo / 12.18 V - 12.30V
20%	1.98 - 2.00V/ogniwo / 11.88 V - 12.00V

Akumulatory nie mogą pozostawać w stanie rozładowania i muszą zostać natychmiast naładowane. Pozostawienie akumulatora rozładowanego może spowodować skrócenie żywotności oraz zmniejszenie pojemności akumulatora.

W przypadku głębokiego rozładowania (napięcie poniżej 10,80V), zużycie kwasu siarkowego jest całkowite, a elektrolit składa się z wody. Zasiarczenie płytek ołowiowych jest wtedy całkowite, co zwiększa wewnętrzną rezystancję akumulatora.

Tak rozładowany akumulator powinien być niezwłocznie ładowany napięciem 2,27 V/ogniwo (13,62V) oraz konieczne prądem nie większym niż 0,1C pojemności akumulatora (aby uniknąć nadmiernego nagrzewania się ogniwa). Czas ładowania powinien wynosić minimum 96 godzin.

Szczególnie w przypadku pracy cyklicznej akumulatora należy doładowywać akumulator po każdym użyciu, nie wolno rozładowywać akumulatora poniżej progów napięcia odcięcia oraz pozostawiać na kilkanaście godzin.

Napięcie akumulatora nie może być niższe niż w poniższej tabelce w czasie w jakim został rozładowany

- 1,65V/ogniwo (9,9V) – ok 1 godziny
- 1,7V/ogniwo (10,2V) – do 5 godzin
- 1,75V/ogniwo (10,5V) – do 8 godzin
- 1,8V/ogniwo (10,8V) – do 20 godzin

Konieczne należy utrzymać napięcie akumulatora powyżej 2,07V/ogniwo (12,42V) podczas magazynowania. W zależności od temperatury składowania zalecam kontrolę co 6 miesięcy, jeżeli temperatura wynosi ok 20°C.

Parametry rozładowania przedstawione są w karcie katalogowej danego modelu.

5. Przechowywanie i konserwacja

- Akumulator należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w suchym i chłodnym miejscu.
- Nie należy doprowadzać do zwarcia biegunów akumulatora (na akumulatorze nie należy pozostawiać metalowych elementów)
- Akumulator należy przechowywać, ładować oraz rozładowywać tylko w stabilnej pozycji do góry terminalami biegunów.
- Akumulator należy stawiać na podłożu delikatnie, nie doprowadzając do wstrząsów.
- Akumulatora nie wolno wystawiać na działanie wody, promieni słonecznych, źródeł ciepła (grzejnik, podgrzewana podłoga). Przechowywanie akumulatora w podwyższonej temperaturze skraca jego żywotność oraz pogarsza parametry. Wilgoć może powodować korozję terminali przyłączeniowych
- Składowanie akumulatora może odbywać się w przedziale temperatur -15°C + 40°C (w temperaturach ujemnych drastycznie spada pojemność akumulatora, w wysokich temperaturach dodatnich znacząco skraca się żywotność akumulatora)

- Maksymalna żywotność akumulatora osiągnięta jest podczas składowania/użytkowania w temperaturze ok + 20°C.
- Maksymalny czas składowania przy założeniu zachowania 50% pojemności maksymalnej to:
 - Dla temperatury otoczenia 20°C - 6 miesięcy
 - Dla temperatury otoczenia 30°C - 4 miesiące
 - Dla temperatury otoczenia 40°C - 2 miesiące
- Podczas składowania akumulatora należy bezwzględnie regularnie sprawdzać jego stan naładowania i w miarę konieczności przeprowadzić proces doładowania.
- Stan naładowania akumulatora należy sprawdzić multimetrem (pomiar napięcia DC na zaciskach akumulatora)
- Doładowanie akumulatora powinno zostać przeprowadzone najpóźniej przy stanie naładowania 50%.
- Procentowy stan naładowania akumulatora określa jego napięcie w następujący sposób:

100%	12,90V
80%	12,54V
60%	12,36V
50%	12,20V
40%	12,12V
20%	11,82V

- Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji spowoduje skrócenie żywotności akumulatora.
- Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji spowoduje odrzucenie przez sprzedawcę zgłoszenia reklamacyjnego.
- Niniejsza instrukcja stanowi integralną część z Ogólnym Warunkami Gwarancji oraz Kartą Katalogową akumulatora.