



Ultracell®



AKUMULATORY

AGM ULTRACELL

W ofercie znajdziecie Państwo wysokiej klasy akumulatory AGM firmy Ultracell. Niektóre modele posiadają certyfikat VdS. Oferowane akumulatory są trwałe i odporne na czynniki zewnętrzne, działają w szerokim zakresie temperatur i mają długą żywotność.



Seria UL - Podstawowa

Zastosowanie:

Uniwersalne
Oświetlenie awaryjne
Zasilanie awaryjne
Sygnalizacja lotnicza
Systemy alarmowe



W akumulatorach z serii UL zastosowano technologię rekombinacji gazów, co powoduje, że akumulatory te są bezobsługowe.

Seria UXL - Przedłużona żywotność

Zastosowanie:

Zasilacze awaryjne UPS
Sygnalizacja kolejowa i lotnicza
Elektrownie morskie
Systemy alarmowe
Aparatura i sprzęt elektroniczny



Zastosowanie specjalnego stopu metali oraz wysokiej czystości materiałów zmniejsza zjawisko gazowania, oraz samorozładowania się, przez co akumulatory dłużej utrzymują swoją pierwotną pojemność.

Seria UC - Głębokie rozładowanie

Zastosowanie:

Narzędzia elektryczne
Urządzenia przenośne
Kosiarki



W tej serii zastosowano specjalną pastę, aby wydłużyć czas działania akumulatorów w jednym cyklu.

Seria UCG - Akumulatory żelowe

Zastosowanie:

Wózki golfowe
Sprzęt ogrodniczy
Urządzenia przenośne
Systemy solarne i wiatrowe
Sprzęt medyczny
Drogowa sygnalizacja świetlna



Rozładowanie akumulatorów z tej serii trwa dłużej w porównaniu do innych. Zastosowane separatory zwiększają wydajność.

Seria UHR- Zwiększona wydajność

Zastosowanie:

Wysokiej jakości zasilacze UPS
Wysokiej jakości zasilanie awaryjne
Narzędzia elektryczne
Oświetlenie awaryjne
Instalacje elektryczne



Wyposażone są w pokryte srebrem terminale, które poprawiają przewodnictwo elektryczne. W celu zwiększenia wydajności użyto specjalną pastę. Zastosowano również separatory AGM o zmniejszonym oporze elektrycznym.

Seria UFT - Front Access

Zastosowanie:

Systemy komunikacyjne
Zasilacze UPS i Standby
Systemy i stacje zasilające



Seria została specjalnie zaprojektowana dla 19 lub 23 calowych szaf akumulatorowych. Przednie konektory pozwalają na łatwą instalację i konserwację. Odpowiednio zaprojektowany zawór redukuje utratę wody i zapobiega dostawaniu się powietrza do wnętrza.

Seria TRACTION - Trakcyjne

Zastosowanie:

Wózki widłowe
Wózki podnośnikowe
Układarki regałowe

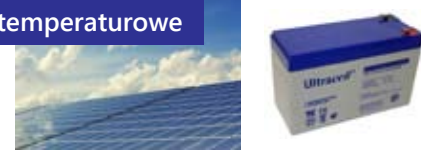


Baterie trakcyjne charakteryzują się długą żywotnością, małą wartością rezystancji wewnętrznej oraz niskim poziomem samorozładowania.

Seria UHT - Wysokotemperaturowe

Zastosowanie:

Telekomunikacyjne
Stacja wysokotemperaturowa bez klimatyzacji
System elektroenergetyczny
Energia solarna
Zasilacze wiatrowe



Seria została specjalnie zaprojektowana do pracy w wysokiej temperaturze. Zasilacze pracują w zakresie temperatur $-40\sim+80^{\circ}\text{C}$. Dzięki specjalnej formule elektrolitu i nowemu dodatkowi bateria ma mniejszą utratę wody w wysokiej temperaturze i ma dłuższą żywotność.



KABE Sp. z o o.

ul. Waryńskiego 63

43-190 Mikołów

T: +48 32 32 48 920, F: +48 32 32 48 901

E: handel@kabe.pl www.kabe.pl