

Akumulatory Żelowe DYNO



GEL

100%
maintenance
free

Akumulator żelowy (akumulatory głębokiego wyładowania) DYNO stworzono dla najbardziej wymagających aplikacji.

Akumulatory żelowe znajdują idealnie zastosowanie w aplikacjach wymagających głębokich, cyklicznych wyładowań.



Zastosowanie akumulatorów żelowych DYNO

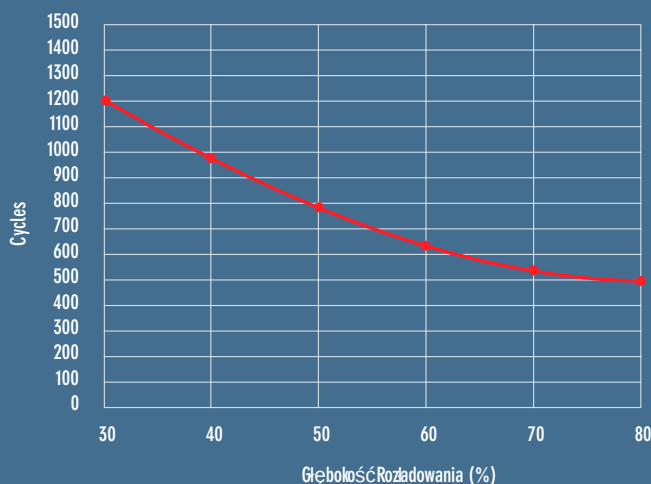
- pojazdy elektryczne
- łodzie
- campingi
- maszyny czyszczące
- wózki golfowe
- wózki inwalidzkie
- wszelkie inne zastosowania gdzie występują głębokie rozładowania akumulatorów

15 lat Projektowanej żywotności
VRLA: Valve Regulated Lead Acid
SLA: Sealed Lead-Acid
GEL: Technologia Żelowa

KORZYŚCI

- Konstrukcja uszczelniona, bezobsługowa
- 15 lat projektowanej żywotności w temp. 25°C/68°F
- Szeroki zakres temperatur pracy: od -15°C do 35°C
- Nanometrowy elektrolit żelowy eliminuje rozwarstwienie kwasu i przedłuża cykl życia
- Niski wskaźnik samo rozładowania: ≤3%/miesiąc

OKRES EKSPLOATACJI: 500 CYKLI DOD 80%



Ilość cykli w zależności od głębokości rozładowania

ZASTOSOWANIE



UPS



Telecom



Railway



Wind energy



Solar

AKBA Sp. z O.O., z siedzibą w Jaktorów-Kolonia
ul. Nowowiejskiego 26
96-313 Jaktorów Kolonia
NIP: 5291850710
REGON: 526965718
KRS: 0001069781

tel./fax 46 856 45 95

<http://www.akba.pl>

Bank: PKO BANK POLSKI S.A. V O-WARSZAWA
Konto bankowe PLN: 52 1020 0000 9102 0019 3854
Konto bankowe EUR: PL 52 1020 0000 9102 0019 3854

e-mail: biuro@akba.pl

CECHY OGÓLNE

- Elektrolit koloidalny nanokrzemionki w połączeniu ze stopem o wysokiej zawartości cyny na dodatnich płytkach poprawia wydajność
- Stosunkowo bogaty elektrolit, doskonała wydajność zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach.
- Długi cykl życia
- Doskonała zdolność przyjmowania ładunku
- Precyzyjna technologia uszczelniania

Nr. Kat.	Napięcie (V)	Pojemność (Ah/ C20)	Pojemność (Ah/ C5)	Wymiary (mm)			Waga (kg)	Polaryzacja	Terminal
				Długość	Szerokość	Wysokość			
6V									
DGY6-110	6	100,0	86,0	194	170	212	16,5	1	M8
DGY6-160	6	189,0	157,0	298	171	229	26,9	1	M8
DGY6-180	6	210,0	187,0	260	180	276	29,5	0	M8 + 1
DGY6-200	6	248,0	220,0	322	178	231	34,0	1	M8
DGY6-225	6	242,0	205,5	243	188	275	32,0	0	1
8V									
DGY8-180	8	157,0	128,0	260	182	298	36,4	1	DT 1 + 8
12V									
DGY12-7.5	12	8,5	7,9	151	65	103	2,3	3	T1
DGY12-13	12	12,0	10,4	151	98	100	3,8	3	T2
DGY12-18	12	18,0	15,6	181	77	167	5,5	0	M5
DGY12-26	12	26,0	22,1	166	176	125	8,0	0	M5
DGY12-33	12	36,4	28,3	195	130	160	10,2	1	M6
DGY12-44	12	45,4	36,8	198	167	158	13,5	0	M6
DGY12-55	12	59,0	49,1	229	138	208	16,5	1	M6
DGY12-60	12	71,6	57,7	260	168	180	22,1	1	M6
DGY12-65	12	75,0	61,1	279	175	190	22,7	0	M6
DGY12-70J	12	69,6	58,5	350	166	175	21,0	0	M6
DGY12-80	12	87,0	78,0	260	168	211	24,0	1	M6
DGY12-100	12	105,0	99,0	307	168	214	30,7	1	M8
DGY12-110	12	123,0	110,0	330	172	214	32,0	1	M8
DGY12-150	12	161,4	136,5	483	170	241	45,0	1	M8
DGY12-160	12	180,0	155,0	532	207	219	53,0	4	M8
DGY12-200	12	214,0	178,5	522	240	222	62,5	4	M8
DGY12-225	12	263,0	216,0	521	269	208	74,5	4	M8