



MKG 2V 胶体系列

产品特性

- 免维护;
- 正极板采用管式极板;
- 采用极柱环氧密封技术, 杜绝漏液;
- 电池设计浮充寿命20年(25°C);
- 电池壳盖阻燃等级达UL94 V-0级;
- 符合YD/T1360-2005标准并通过TLC泰尔认证。

应用场合

- 通信系统;
- 电力系统;
- 轨道交通系统;
- 广播电视系统;
- 各类关键电源系统。

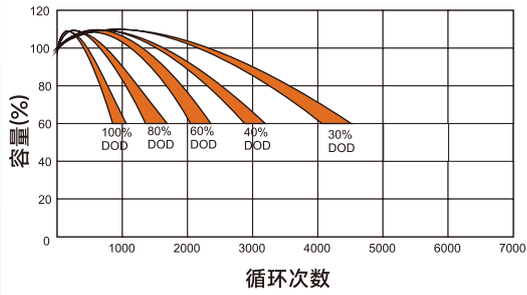
运行温度

- 充电 -15 ~ 50 °C;
- 放电 -15 ~ 50 °C;
- 存储 -20 ~ 40 °C;
- 推荐工作温度 25 ± 5°C。

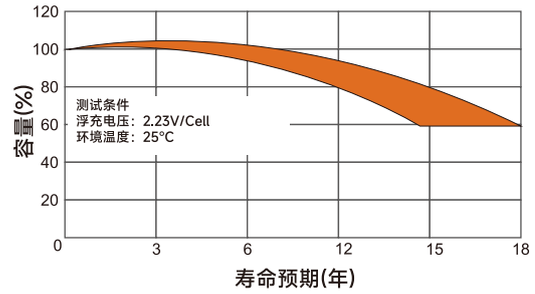
■ 充电指导

充电类型	充电电压@25°C	温度补偿
浮充充电	2.23 ± 0.01 V	-3mV/单格/°C
均充充电	2.35 ± 0.01 V	-4mV/单格/°C
循环充电	2.40 ± 0.01 V	-5mV/单格/°C

不同放电深度循环寿命



浮充使用寿命



电池型号	额定电压 (V)	容量 (Ah) @ 1.80V.P.C.				长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	总高 (mm)	重量 (kg)	端柱类型
		C ₁₀	C ₅	C ₃	C ₁						
MKG2-150	2	150	129	113	75	103	206	356	389	15.0	M8
MKG2-200	2	200	171	150	98	103	206	356	389	18.5	M8
MKG2-250	2	250	214	188	123	124	206	356	389	22.5	M8
MKG2-300	2	300	257	225	147	145	206	356	389	26.5	M8
MKG2-350	2	350	299	263	172	124	206	473	505	28.5	M8
MKG2-400	2	400	342	300	196	145	206	473	505	33.5	M8
MKG2-500	2	500	428	375	245	166	206	473	505	38.5	M8
MKG2-600	2	600	513	450	294	145	206	646	678	47.0	M8
MKG2-800	2	800	684	600	392	191	210	646	678	63.5	M8
MKG2-1000	2	1000	855	750	490	233	210	646	678	78.0	M8
MKG2-1200	2	1200	1026	900	588	275	210	646	678	93.0	M8
MKG2-1500	2	1500	1283	1125	735	275	210	795	827	114.0	M8
MKG2-2000	2	2000	1710	1500	960	399	214	772	807	153.0	M8
MKG2-2500	2	2500	2138	1875	1201	487	212	772	807	190.0	M8
MKG2-3000	2	3000	2565	2250	1441	576	212	772	807	226.0	M8



www.eastpenn.cn

总部名称及地址：美国东宾制造公司，美国宾州里昂站市19536

中国办事处：东宾（苏州）电源科技有限公司

地址：中国苏州吴江经济技术开发区庞金路1999号 电话：0512-63033176

公司文件版本号：M0001C 11/24 ©2024 由东宾公司印制

版权声明：文件未经本公司书面授权，不得擅自翻印、复制或
电子文件及其他技术方式公开。文件内容如有修改恕不另行通知。©MK Battery