

# 法国梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-40 梅兰12V40Ah全新

产品名称	法国梅兰日兰MGE蓄电池M2AL12-40 梅兰12V40Ah全新
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德蓄电池 型号:M2AL12-40 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

梅兰日兰 ( MGE ) 蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； \*配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 \*自行车、红绿警示灯等。

梅兰日兰蓄电池MGE蓄电池主要特点:

\*的密封型免维护设计

设计寿命长达10年

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力

浸泡式极板化成 (\*的FTF极板化成工艺)

分析纯硫酸电解液

型号	内阻 (毫欧)	zui大充电电流(安培)	外型尺寸			重量约 (Kg)	短路电流(安培)	25 以下zui大放电电流(安培)
			长 (L)	宽 (W)	高 (H)			
M2AL 12-	10	9.9	192	130	170	10.2	850	330

33								
M2AL 12-40	9.5	12.0	197	165	170	13.5	900	400
M2AL 12-45	7.5	13.5	197	165	170	13.8	1050	450
M2AL 12-55	7.0	16.5	229	138	213	19.5	1400	550
M2AL 12-60	6.5	18.0	258	166	215	24.0	1450	600
M2AL 12-65	6.0	19.5	350	167	179	22.2	1700	650
M2AL 12-75	5.7	22.5	258	166	215	24.0	1800	700
M2AL 12-80	5.5	24.0	258	166	215	24.0	1900	750
M2AL 12-90	5.2	27.0	306	169	214	30.0	2000	800
M2AL 12-100	4.5	30.0	330	171	222	32.0	2200	900
M2AL 12-120	4.0	36.0	410	176	227	38.0	2400	950
M2AL 12-134R	3.8	40.5	342	172	277	42.5	2550	950
M2AL 12-150	3.5	45.0	485	172	240	47.0	2800	1000
M2AL 12-160	3.2	48.0	530	209	240	50.0	2950	1000
M2AL 12-200	3.0	60.0	522	238	223	65.0	3500	1000
M2AL 12-230	2.8	69.0	520	296	208	75.0	3900	1100

梅兰日兰蓄电池产品特点：1.储备容量高。2.充放电无酸雾。3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。6.适温性\*,可在-30~40 温度下使用。7.自放电小,\*免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。9安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。10.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。11.抗震性能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压\*性好,因此无需均衡充电。

深放电性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品特性

槽式化成保证电池达到标准容量,

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。