

# 梅兰日兰蓄电池M2AL12-12012V120AH消防及安全警报检测

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-12012V120AH消防及安全警报检测
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:M2AL12-120 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

- (1) 梅兰日兰蓄电池具有粗壮的板使电池具有更长的寿命
- (2) 梅兰日兰蓄电池具有阻燃的单向排气阀使电池且具有长寿命
- (3) 梅兰日兰蓄电池具有持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖
- (4) 梅兰日兰蓄电池具有槽盖的热封黏结可以渗漏

欢迎需要了解梅兰日兰蓄电池的朋友与我们进行资讯，我们也会为梅兰日兰蓄电池咨询的朋友提供的蓄电池解决方案和报价方案。与我们联系，我们会给您满意的答案。

免维护补液； 内阻小，大电流放电性能好； 适应温度广（ - 35 - 45 ）； 自放电小； 使用寿命长（ 8 - 10年 ）； 荷电出厂，使用方便； 防爆； 配方，深放电恢复性能好； 无游离电解液，侧倒90度仍能使用。梅兰日兰系列电池采用新的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主专利技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及标准，是无线和固定通信备用设备理想、可靠的选择，同时可以广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。

应用领域： 报警系统； 应急照明系统； 电子仪器； 铁路、船舶； 邮电通信； UPS/EPS电

源系统梅兰日兰蓄电池12V200AH产品特征容量范围（C10）：80Ah—3000Ah（25℃）；电压等级：2V、6V、12V；设计寿命长：2V系列电池设计寿命达15年，6V、12V为10年；（25℃）；自放电小：1%/月（25℃）；密封反应效率高：99%；结构紧凑，比能量高；工作温度范围宽：-15~45℃。结构特点板栅：采用子母板栅结构专利技术；正板：涂膏式正板，高温高湿4BS固化工艺；隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔细玻璃纤维隔板；电池壳体：冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；端子密封：采用多层柱密封专有技术；阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

MGE电池主要特点:完全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，大地了放电的持久性及深循环放电能力?浸泡式板化成（的FTF板化成工艺）?分析纯硫酸电解液?电解液不分层，均衡充电?无腐蚀气体泄漏?阀控式大开启压力为5Psi（1Psi=7KPA）?任意方向放置使用?电池外壳及盖采用ABS材料?强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用?自放电低?通过IATA机构产品认证?符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4, EUROBAT标准

型号	内阻 (毫欧)	大充电 电流(安培)	外型尺寸			重量约 (K g)	短路电流( 25℃以下大放电电 安培)	流(安培)
			长 (L)	宽 (W)	高 (H)			
M2AL 12-33	10	9.9	192	130	170	10.2	850	330
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