

# APC施耐德蓄电池M2AL12-65SFR原梅兰日兰蓄电池全国包邮

产品名称	APC施耐德蓄电池M2AL12-65SFR原梅兰日兰蓄电池全国包邮
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:M2AL12-65SFR 规格:12v65Ah
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223室-869
联系电话	18519351698 18519351698

## 产品详情

APC施耐德蓄电池M2AL12-65SFR原梅兰日兰蓄电池全国包邮迎合了高频率，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（独特的FTF极板化成工艺）；分析纯硫酸电解液；电解液不分层，无需均衡充电；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机构无害产品认证；符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4, EUROBAT标准。

APC施耐德梅兰日兰蓄电池公司愿景：

- \*顾客反馈勤分析，品质改善有主意
- \*原始记录要可靠，统计分析才有效
- \*不接受不良品，不制造不良品，不传递不良品
- \*找方法才能成功，找借口只会失败
- \*发现问题马上报，及时处理要做好
- \*品质管理讲技巧，沟通协调重要

- \*做好产品包装工作，保障产品终质量
  - \*零缺点的生产过程，一百分的优质产品
  - \*市场竞争不同情弱者，不创新突破只有出局
- 实施成果要展现，持之以恒是关键。
- \*明确工作标准，品质一定会更稳。
  - \*借脑用脑没烦恼，借力使力不费力。
  - \*重视品质要付出代价，不重视品质代价更高。
  - \*投入多一点，方法好一点，绩效自然高一点。
  - \*因为有我，所以会更好。
  - \*不要小看自己，人有无限可能。
  - \*态度决定一切，细节决定成败。
  - \*只有勇于承担责任，才能承担更大的责任。
  - \*自我提升，良性竞争;相互欣赏，相互支持。

梅兰日兰蓄电池采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。

梅兰日兰蓄电池M2AL 蓄电池主要特点：

- 1.完全密封型免维护蓄电池
- 2.电池外壳及盖均采用ABS材料
- 3.电解液不分层，无需均衡充电
- 4.自放电底
- 5.通过IATA机构无害产品认证
- 6.符合IEC896-2,D/N43534及BS6290PT4 EUROBA标准

MGE梅兰日兰蓄电池M2AL

型号	内阻 (毫欧)	大充电 电流(安	外型尺寸	重量约 ( K	短路电流( 25	以下大放电电 流(安培)
----	------------	-------------	------	---------	----------	-----------------

	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	13.5	900	400	
M2AL 12-45	7.5	13.5	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	1800	700				
M2AL 12-80	5.5	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	
M2AL 12-150	3.5	45.0	485	240	47.0	2800	1000	
M2AL 12-160	3.2	48.0	530	209	50.0	2950		
M2AL 12-200	3.0	60.0	522	238	223	65.0	3500	
M2AL 12-230	2.8	69.0	520	296	208	75.0	3900	1100