

MGE 梅兰日兰蓄电池 M2AL12-65 ups 铅酸蓄电池 12V65AH

产品名称	MGE 梅兰日兰蓄电池 M2AL12-65 ups 铅酸蓄电池 12V65AH
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:12v65ah 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207 (注册地址)
联系电话	18611525509 18611525509

产品详情

MGE 梅兰日兰蓄电池 M2AL12-65 ups 铅酸蓄电池 12V65AH

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，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；电解液不分层，无需均衡充电；无腐蚀气体泄漏；阀控式开启压力为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。

型号	内阻 (毫欧)	充电电流(安培)	外型尺寸 长 (L)	宽 (W)	高 (H)	重量约 (Kg)	短路电流(安培)	25 以下放 电电流(安培)
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	13.8	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	350	167	179	22.2	1700	650	
M2AL 12-75	5.7	22.5	1800	700				
M2AL 12-80	5.5	1900	750					
M2AL 12-90	5.2	27.0	306	169	214	30.0	2000	800
M2AL 12-100	4.5	171	222	32.0	2200			
M2AL	4.0	36.0	410	176	227	2400	950	

12-120								
M2AL	3.8	40.5	342	172	277	42.5	2550	
12-134R								
M2AL	3.5	45.0	485	240	47.0	2800	1000	
12-150								
M2AL	3.2	48.0	530	209	50.0	2950		
12-160								
M2AL	3.0	60.0	522	238	223	65.0	3500	
12-200								
M2AL	2.8	69.0	520	296	208	75.0	3900	1100
12-230								

以酶为基础的生物燃料电池

牛津大学Kylie Vincent博士和其同事以酶为基础研制成一种燃料电池，比传统结构燃料电池便宜很多倍。以酶为基础的一个氢燃料电池样品目前虽然只能输出0.7V电压和微小电流，但是却能确保各种袖珍电子装置的用电。在普通燃料电池中氧气（来自空气）和氢气从交换膜片两面通过，膜片分开带有电极的小室，能自由通过质子。在一个电极上氢气被分解成质子和电子，电子不能通过膜片，在外电路接通时只能抵达燃料电池对面的小室，在那里参与通过膜片的氧气与质子的水合成。镀在电极表面上的催化剂保持燃料电池中发生的两种反应，通常使用铂，铂催化剂和交换膜片是燃料电池昂贵的组分，这也是它们难以推广的原因之一。

但是，在Vincent博士研制的燃料电池中既没有铂催化剂，也没有交换膜片，而是利用两种廉价的酶：一种是取自细菌的氢化酶，另一种是取自真菌的虫漆酶，它们能参加与催化剂相同的反应。每个电极上覆盖有这两种酶中的一种。由于每一种酶能加速自身的反应，因此这种生物燃料电池不需要膜片，因为“燃烧”的两种成分——空气和氢气在燃料电池中能自由混合。试验样品是一个带有两个电极的简单玻璃瓶，电极上覆盖有酶，研究人员在试验样品上加上空气和少量（百分之几）氢气混合物时，即成功地获得了电流。