

梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商

产品名称	梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商梅兰蓄电池应急高压直流参数稳压电源厂商

主营：UPS电源，蓄电池，

销售UPS电源品牌：山特UPS电源、APC

UPS电源、艾默生UPS电源、台达UPS电源、金武士UPS电源 四通UPS电源 科士达UPS电源

销售蓄电池品牌：松下蓄电池、德国APD蓄电池 山特蓄电池、汤浅蓄电池、蓄电池、赛特蓄电池、德国阳光蓄电池、耐普蓄电池、科士达蓄电池 大力神蓄电池。

梅兰日兰蓄电池简介：

1920年梅兰日兰公司创立，一直致力于为所有负有重要使命的用电设备和处理进程提供高质量的电源解决方案，以提高其可用性，并延长其运行时间，这些用电设备和处理进程小到个人电脑，大到大型的互联网数据中心、电信设备或半导体生产厂。梅兰日兰蓄电池分为EX系列和DX系列。梅兰蓄电池拥有40年设计、生产、销售-的丰富经验，是全世界早生产UPS、蓄电池的制造商之一，同时也是全球大的中大功率UPS制造商，MGE的不间断电

源产品和服务解决方案已遍布全球，其产品一直是世界大的高要求公司的。目前MGE在全球拥有37个子分公司，170家销售和客户服务机构，产品生产基地在欧洲、美洲和亚洲，2个科研开发中心，分别在法国的Grenoble和美国加利福尼亚的Costa Mesa，在开发UPS新技术方面，一直是UPS行业的者。

梅兰日兰蓄电池秉承一贯技术优势，与梅兰日兰UPS一起构建完美的电源保护方案。

梅兰日兰产品特点：

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，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3

梅兰日兰蓄电池应用领域：电力电网、IT机房、电信网络、移动机房、数据中心、金融、工业、制造业等等多个领域。

MGE电池 密封铅酸免维护 AGM蓄电池
 （6V-12V系列） 应用领域 § 浮充使用 § 不间断电源系统
 § 医疗设备 § 通信设备 § 手控发动机装置 § 控制系统
 § 电力驱动系统

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，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

型号	内阻 (毫欧)	大充电 电流(安培)	外型尺寸 (长(L) 宽(W) 高(H))			重量约 (K g)	短路电流(安培)	25 以下大放电 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	13.5	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