

matrix蓄电池应急不间断弱电供货商

产品名称	matrix蓄电池应急不间断弱电供货商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
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

深圳市矩之阵电池有限公司位于经济繁荣的深圳市福田区华强商圈，创始于1999年。公司致力于设计，研发，生产，销售matrix（矩阵）牌系列的铅酸蓄电池。经过公司全体员工近17年的探索和发展，现已成为的铅酸蓄电池制造商之一。

公司在惠州市博罗县福田镇拥有占地面积约1.2万平方米的生产基地，熟练员工300多名以及从事电池研发20余年的技术工程师团队。公司引进铅酸蓄电池的科技和工艺，具备先进的研发中心、的生产技术、的检测设备和严格的质量控制体系，出货之前会对产品进行严格的质量检测，确保为公司的每一位客户提供具有价格优势的高质量的产品。年生产能力综合超过300万千伏安时。

我们提供从0.3ah（安时）到3000ah（安时）全系列铅酸蓄电池，为满足客户对产品的高质量要求，matrix（矩阵）电池已获得欧盟 CE，拥有出口非危保函，MSDS 证明，并通过了ISO9001等系列。所生产的产品广泛应用于UPS，拉杆式音箱，太阳能，代步车，通信，电力，应急灯，安防，报警，童车，汽车，摩托车等几十个相关产业。

matrix（矩阵）电池具有足容量、密封性佳、耐振性好、即用性能优越、使用寿命和贮存期长等优势。产品可接受oem、付款方式和运输途径多样化、散货可接受运输到深圳广州港口

我们所生产的matrix（矩阵）电池可享受三年的产品质保期，保修期内如出现质量问题包换，并提供24小时在线技术指导。公司拥有资历深厚的销售团队、精英业务员以及经验丰富的研发团队。公司曾多次参加国内外举办的展会，其中有迪拜国际太阳能光伏展，南非能源电力展，上海太阳能展，广交展，香港秋季电子展等一系列展会。为方便国际国际客户对产品的需要，深圳市矩之阵电池有限公司在英国，乌克兰，斯里兰卡，巴基斯坦，马来西亚，肯尼亚，埃及，委内瑞拉等国家均设有代理。

我们秉着诚信、务实、合作、共赢的经营理念，及时执行对客户的每一个承诺和合理要求，坚决做言行一致的诚信企业。客户的信赖和支持，是深圳市矩之阵电池有限公司稳步发展的坚实后盾与强大支撑。我们愿与海内外有识之士携手并进，共铸！

产品特征：

*不需维护：电池在整个使用寿命期间不需要加水补液。

*可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷。

*重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

*自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

*满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

*无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

*坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

产品规格参数表：

额定电压	12V
额定容量(20小时率)	100.0Ah

容量25 (77 ° F)

10小时率(10.00A, 10.80V)

5小时率(16.00A, 10.50V)

80.00AH

1小时率(60.00A, 9.60V)

60.00AH

内阻

充足电25 (77 ° F)

4.5m

温度对容量的影响(20小时率)

40 (104 ° F)

102%

25 (77 ° F)

0 (32 ° F)

85%

-15 (5 ° F)

65%

自放电25 (77 ° F)

贮存3个月后剩余容量

91%

贮存6个月后剩余容量

82%

贮存12个月后剩余容量

64%

充电方法25 (77 ° F)

循环

初始电流不大于30.00A

恒压14.40-15.00 V

浮充

恒压13.50-13.80V

Matrix蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正析出的氧到达负建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：耳中位及底角错位式设计，2V系列正板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负板析氢电位高。正板合金为高锡低，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

之所以收到问询，因为在3个多月前的次交易中，安德利刚以24亿对价收购亚锦科技36%的股权，估值66亿。此次收购完成后，安德利将持有亚锦科技51%的股份，势必要将亚锦科技控制权收入囊中。这家公司到底有何魅力让安德利如此大费周章？