

MATRIX蓄电池 矩阵蓄电池 深圳市矩之阵电池

产品名称	MATRIX蓄电池 矩阵蓄电池 深圳市矩之阵电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:矩阵蓄电池 型号:12V 产地:深圳
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

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，现已成为值得信赖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多名以及专业从事电池研发20余年的技术工程师团队。公司引进铅酸蓄电池lingxian的科技和工艺，具备先进的研发中心、专业的生产技术、***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，为满足全球客户对产品的
高质量要求，matrix（矩阵）电池已获得欧盟 CEquanwei认证，拥有出口非危保函，MSDS证明，并通过了ISO9001等系列认证。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、散货可接受免费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***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，共铸辉煌

1.控制好充电电压，防止过压充电对于端电压为12V的MATRIX蓄电池，正常的浮充电压在13.5~13.8V之间。浮充电压过低，电池充不满，浮充电压过高，会造成过压充电。当浮充电压超过14V时，即认为是过压充电。过压充电会导致电解液中的水被分离成氢和氧气而溢出，使电池的寿命缩短。2.控制好充电电流，防止过流充电理想的充电电流应采用分阶段定流充电的方式，即在充电初期采用较大的电流，充电一定时间后，改为较小的电流，至充电末期改用更小的电流。充电电流的设计一般为0.1C，当充电电流超过0.3C时可认为是过流充电。过流充电会导致电池极板弯曲，活性物质脱落，使电池损坏。3.防止UPS电池过流放电MATRIX蓄电池实际放出的容量与放电电流有关。放电电流越大，电池的效率越低。例如，12V/24Ah的电池当放电电流为0.4C时，放电至终止电压的时间是1小时50分，实际输出容量17.6Ah，效率为73.3%。当放电电流为7C时，放电至终止电压的时间仅为20s，实际输出容量0.93Ah，效率为3.9%。所以应避免大电流放电，提高电池的效率。一般电路设计和用户选择负载，都要保护UPS电池逆变放电电流不超过2C。4.防止MATRIX蓄电池深度放电尽管小电流放电，能提高电池的效率，但是当用极小电流(小于0.05C)长时间放电时，将导致电池实际放出容量超过其额定容量，从而造成电池严重的深度放电。按厂家的数据，当电池放电深度为99.99%时，电池实际使用寿命约为200~250次充放电循环;放电深度为50%时，约为500~600次充放电循环。因此，在使用UPS时，既要避免重载过流放电，又要避免长时间轻载逆变造成电池深度放电。5.定期操作UPS

市电长期不停的地区，用户要每隔一定时间，例如3个月，人为关断UPS交流输入，使用UPS电池逆变供电。这种定期的实验操作，有助于延长电池寿命。一般正常使用的UPS，其电池寿命不超过5年。