

赛特BAOTE蓄电池BT-12M12AC/UPS电源用

产品名称	赛特BAOTE蓄电池BT-12M12AC/UPS电源用
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特BAOTE蓄电池 型号:BT-12M12AC
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

赛特BAOTE蓄电池BT-12M12AC/UPS电源用

BAOTE赛特/铅酸免维护蓄电池（北京）办事处

能帮到您的，我们会竭尽全力！！！！

主要特性安全密封在正常操作中，电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。

没有自由酸特殊的吸液隔板将酸保持在内，电池内部没有自由酸液，因此电池可放置在任意位置。泄气系统电池内压超出正常水平后，VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写)电池会放出多余气体并自动重新密封，保证电池内没有多余气体。维护简单由于的气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写)电池的过程中不需要加水。使用寿命长采用了有抗腐蚀结构的铅钙合金隔板VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写)电池可浮充使用10-15年。质量稳定，可靠性高采用先进的生产工艺和严格的质量控制系统，VRLA(Valve-Regulated Lead Acid Battery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写)电池的质量稳定，性能可靠。电压、容量和密封在线上进行检查。

赛特蓄电池技术参数赛特阀控式铅酸（VRLA）蓄电池完全满足通讯和电力应用领域的不同需要。赛特蓄电池的先进设计理念可确保其寿命更长、放电性能稳定和应用广泛的特点，以满足任何电源系统的需要（电池容量：1.3至1000Ah）。赛特发挥其丰富的制造经验和独具创新的阀控式铅酸（VRLA）技术，使BT HSE系列产品成为通讯领域及多用途备用电源的代表及标志。精巧的制造技术、彻底的品质检测：氩弧焊接极柱，确保佳密封效能全自动氦泄露检测设备，可确保蓄电池密封的完整性电脑控制的“重量灌液”程序，可确保每个蓄电池内电解液分配的准确性

自动极板叠装设备，可确保部件生产的高效性和一致性
每一节蓄电池产品于出厂前必须通过容量、电压及内阻测试

完美的设计：“菱形侧壁”专利设计，可确保结构的完整性
聚丙烯外壳及封盖，经久耐用。阻燃型设计，完全符合UL94V - 028 %L.O.I 技术要求
高压压缩玻璃棉吸液式（AGM）技术，复合效率超过99 %
内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加装在蓄电池盖上，可为蓄电池提供安全可靠的保护

新型的互连方式：传统电力电子器件采用的互连工艺主要有键合与压接两种方式；其中压接方式的缺陷主要体现在对管芯、压块、底板等零件平整度要求很高，否则不仅使模块的接触热阻增大而且会损伤芯片，严重时使芯片碎裂。引线键合技术本身存在诸多技术缺陷表现在：如并联的多根铝丝电流分配不均匀、有较大的局部寄生电感、较大的高频电磁应力等，以至影响键合寿命。目前，国际上已提出多种技术方案，根据其互连方式大体可以划分为两类，以焊接技术为基础的互连工艺和以沉积金属膜（薄膜或厚膜）为基础的互连工艺[3]。以焊接技术为基础的互连工艺普遍采用叠层型三维封装结构，即把多个裸芯片或多芯片模块沿Z轴层层叠装、互连，组成三维封装结构。层叠三维封装的优点是工艺相对简单，成本相对较低，关键是解决各层间的垂直互连问题。目前焊接互连有焊料凸点互连和金属柱互连平行板结构

。