

赛特蓄电池BT-12M12AC BT系列技术规格

产品名称	赛特蓄电池BT-12M12AC BT系列技术规格
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-12M12AC 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

4月13日，董事会主席David Treadwell先生、全球CEO Jeffrey Graves博士、国际业务部总裁黎丽珍女士以及市场总监Georges Herman先生等在西恩迪公司三楼会议室举行新闻发布会，《UPS应用》、《UPS与机房》、《电源世界》等六家行业媒体以及《财经》《21世纪商报》等财经媒体参加了新闻发布会。与会媒体对所关注的公司重组、公司财务状况、业务战略发展、产品技术和市场情况以及环境保护等问题进行了问询，公司高层领导进行一一解答。公司重组后，财务结构状况稳健，资产结构良好，运用寿数长,规划寿数为5-8年;正板栅为加厚型;选用正负极包膜技术;选用进口CW-M-101密封胶,密封性能好,抗振荡,耐腐蚀;选用企业所独有的钙基六元合金,以及科学活性物质配方;电解液为专用配方;日本原装添加剂。赛特蓄电池免维护的蓄电池在必定程度内，一段时间内是能够不必去管它的，但并不是一生。在运用一段时间后，大约超越保修期了，电池容量出现显着的下降的时分，仍是能够补偿蒸馏水或电解液的，能够批改或延伸电池的运用寿数。赛特新旧电池不能混搭运用的具体原因：由于新旧电池、不同类型电池的电池内阻大小不一，电池在充放电时差异显着，如串联运用会构成单只过充或欠充；假设并联运用，则会构成充放电偏流，各组电池的电流不一致 赛特铅酸蓄电池根本结构 正负极板 铅酸蓄电池的极板，依结构和活性物质化成方法，可分为四类：涂膏式极板、管式极板，化成式极板，半化成式极板。涂膏式极板（涂浆式极板）由板栅和活性物质构成的。板栅的作用为支撑活性物质和传导电流、使电流分布均匀。板栅的材料一般选用铅锑合金，免维护电池选用铅钙合金。正极活性物质首要成分为二氧化铅，负极活性物质首要成分为绒状铅。隔板 电池用隔板是有微孔橡胶、颜料玻璃纤维等材料制成的，它的首要作用是：防止正负极板短路。使电解液中正负离子顺畅通过。阻缓正负极板活性物厨房设备公司质的脱落，防止正负极板因轰动而危害。因此要求隔板要有孔率高，孔径小，耐酸，不分泌有害杂质，有必定强度，在电解液中电阻小，具有化学安稳性的特征。电解液 电解液是蓄电池的重要组成部分，它的作用是传导电流和参与电化学反应。电解液是由浓硫酸和净化水（往离子水）制造而成的，电解液的纯度和密度对电池容量和寿数有重要影响。轿车用铅酸蓄电池选用电解液密度为 $1.280 \pm 0.005\text{g/cm}^3$ (25)稀硫酸。电池壳、盖 电池壳、盖是装正、负极板和电解液的容器，一般由塑料和橡胶材料制成。排气栓 一般由塑料材料制成

，对电池起密封作用，阻遏空气进进，防止极板氧化。一同能够将充电时电池内发作的气体排出电池，防止电池发作风险。运用前：必须将排气栓上的盲孔用铁丝刺穿，以确保气体溢出晓畅。其它赛特蓄电池除上述部件外，还有链条、极柱、鞍子、液面指示器等零部件。

赛特蓄电池维护机房正常运用发电：一般赛特蓄电池在机房运用较多 UPS也多 机房运用蓄电池和UPS调配 或许和EPS 阀控密封式铅酸蓄电池(以下简称机房蓄电池)使用非常广泛,更是很多使用于各行业数据中心机房,这些机房蓄电池是机房电源系统中非常重要的组成部分,是机房电源维护人员非常重视的电源设备之一,是维护作业的重中之重.从机房蓄电池在实际运用中的维护和处理的角动启航,对影响蓄电池寿数的要素进行了分析,运用机房蓄电池在线检测和维户系统,对蓄电池实时情况监测;诊断蓄电池好与坏,确保蓄电池能够正常运转;通过均衡维户方法,大大提高了蓄电池的运用寿数

赛特蓄电池特征及使用事项 赛特电池不需维户：电池池在整个运用寿数期间无需加水补液。可靠性高、运用寿数长，特别的密封结构和阻燃外壳，在运用进程中不会发作走漏电解液的缺陷，更不会发作火灾。分量、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，无活动的电解液，运送安全。

运用温度规模广：规范系列电池（-30 ~ 50 ），高温系列（-45 ~ 70 ），

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优秀，确保了电池在运用期间，无需均衡充电。恢复性能好：将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。巩固的铜端子/内螺2种可供挑选 赛特蓄电池充电应留心的事项：充电电源的电压在悉数充电时间里坚持安稳的数值，跟着蓄电池端电压的逐渐升高，电流逐渐减少。与恒流充电法比较，其充电进程更接近于佳充电曲线。用安稳电压快速充电，如图4所示。由于充电初期蓄电池电动势较低，充电电流很大，跟着充电的进行，电流将逐渐减少，因此，只需简易操控系统

4月13日，董事会主席David Treadwell先生、全球CEO Jeffrey Graves博士、国际业务部总裁黎丽珍女士以及市场总监Georges Herman先生等在西恩迪公司三楼会议室举行新闻发布会，

《UPS应用》、《UPS与机房》、《电源世界》等六家行业媒体以及《财经》《21世纪商报》等财经媒体参加了新闻发布会。与会媒体对所关注的公司重组、公司财务状况、业务战略发展、产品技术和市场情况以及环境保护等问题进行了询问，公司高层领导进行一一解答。公司重组后，财务结构状况稳健，资产结构良好，