

KE蓄电池SS12-38 12V38AH结构和特点

产品名称	KE蓄电池SS12-38 12V38AH结构和特点
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:KE 型号:SS12-38 电压/容量:12V38AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

KE蓄电池SS12-38 12V38AH结构和特点

英国KE金能量电池有限公司,创始于1982年,主要从事研究和生产高品质的KE(KING ENERGY)铅酸蓄电池.公司全球雇员1100多人,在全球10多个国家拥有生产基地,是世界电池制造商.拥有电池制造设备,完善的管理和生产工艺,结合50多道检查工序,使得每一个KE电池产品都能达到严格的品质和性能标准.现在,KE来到中国,时刻为中国工业服务.

UPS蓄电池组各电池间排放间隙不小于20mm。蓄电池安装在楼上时应向土建部门提出负荷要求.抗震烈度为7级以上地区，应设计防震支架并采用地脚螺栓固定，使应力扩散。

胶体电池系荷电出厂，内有胶体电解质并已充电，安装过程中应小心搬运，避免任何形式的冲击载荷作用。

安装时应尽量靠近负载，选用的电缆、铜排、连接线要合适，以保证连接线排的运行安全，避免增加线路压降，多路并联使用时，应尽量使线路压降大致相同，且每组电池配备保险丝。

电压较高，存在电击危险，在装卸导电电缆(铜排、连接线)时，应使用绝缘工具，戴防护手套。

脏污的接触或连接不牢固均可能引起蓄电池端子部位温度升高起火，并可能引起火灾，安装时应保持连接电缆(铜排、连接线)和电池输出端面清洁、连接牢固。

在接线时应严格按照要求连接，严禁一只、几只或整组电池在无负载的情况下短路。

如负载的电缆线已预先放置好，安装时应注意UPS电池组的输出位置及正负端输出方向。

在铅酸电池中，电解液也是反响物，在体积一定下，添加电解液的浓度就等于添加反响物质，所以在实践使用的电解液浓度范围内，跟着电解液浓度的添加，容量也添加，特别是在高倍率放电并由正极板约束电池容量时更是如此。所以在选取合适的电解液浓度时必须与实践的应用领域相结合。

UPS蓄电池可实现不间断地供电，是由于蓄电池的原因。当市电出现异常时，逆变器可直接把蓄电池的化学能转为交流电能输送出去，运用电设备持续地运作。

UPS蓄电池在线监测管理系统，在电路设计与结构设计有电磁兼容的考量。运用金属外壳，具备较好的屏蔽作用，系统对外界无任何电磁的干扰。

UPS蓄电池在线监测管理体系运用阻燃性的元器件以及体系的短路过流等原因所致的故障将不会造成明火的燃烧。

各检测通道运用高阻抗的输入方式，检测回路的电流小于微安级，对蓄电池不会造成影响。运用小功率元器件的设计，系统运作的功耗较低，对用户供电系统的要求也不高。

UPS蓄电池在线监测管理系统运用电子式继电器，可进行无通道切换火花，无产生明火接触连接器材，还可运用在有高防爆需求的石油化工等运作中。

UPS蓄电池在线监测管理系统运用电源变换技术，运作电压范围较宽泛，防过流过压能力较强。系统还设计有防浪涌电路，可在高频强磁场环境下正常运作。

UPS蓄电池在线监测管理系统运用模块化设计，在线维护性较强，在线维护也不会影响用户系统的正常运作。

UPS蓄电池应具备在启动放电瞬间可输出大电流这一特性，还可达到一定的容量需求，来确保逆变供电的时间。

阀控式免维护密封铅酸蓄电池已在大、中、小型UPS中广泛使用,占据UPS总成本的1/4 ~ 1/2。据调查,正常使用蓄电池的寿命一般在5年左右,在使用末期约有50%左右的UPS故障与蓄电池有关。蓄电池的失效主要表现为个别电池存在落后或电池浮充电压低,备电时间短(容量不足),需要电池启动的UPS当市电异常后不能带载启动等。为保障UPS系统的正常运行,特别是针对蓄电池的状况制定合理的维护方案是必要的。