

KE蓄电池SS12-150 12V150AH批发采购

产品名称	KE蓄电池SS12-150 12V150AH批发采购
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SS12-150 规格:12V150AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

KE蓄电池SS12-150 12V150AH批发采购

金能量KE蓄电池使用和维护

使用参数

使用温度SS12系列电池在-15 ~ 45 环境中工作,推荐使用温度为 25 ± 5 的环境。在过高或过温度环境中使用,将会减少使用寿命。

使用环境湿度

使用环境相对湿度应该低于 RH92%海拔高度产品正常使用地点的海拔高度,应该低于海拔 3000 米;当在超过海拔 3000 米的地点使用本公司产品时,要特别说明,以便我们采取相应的技术措施。

容量和影响因素

电池在一定放电条件下所能给出的电量称为电池的容量,以符号 C 表示。常见单位为安培小时,简称时 (Ah)。容量可以用额定容量或者实际容量来表示。电池的额定容量见规格型号表。实际容量是指电池在一定放电条件下输出的实际电量,它等于放电电流与放电时间的乘积,单位为 Ah。少维护采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀,铅钙锡多元特种合金铸造板栅,贫液式设计,阴极吸收式原理,有效地抑制氢气的析出,减少使用过程中电解液的损耗,电池寿命期间无需补加电解液维护。

密封设计 专利多层极柱密封结构,确保电池寿命期间极柱密封的可靠性,电池除倒立位置外可任意方向放置使用。使用寿命 专利板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长;独特的 4BS 铅膏

配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。KE蓄电池SS12-150 12V150AH批发采购仅要定期对各主要元件进行检查，还要对UPS电池组的各个电池单元端电压与内阻进行检测。若发现其电池组的某个电池单元的端电压差值 $> 0.4V$ 或者内阻 > 0.08 的时候，就应该断开工作异常的电池单元与电池组的连接导线，使用外置的独立充电器对工作异常的电池单元进行单独充电，将其充电电压（对12V蓄电池而言）保持在13.5~13.8V之间，充电时间控制在10~12h。需要注意的是，伊顿UPS电源在使用过程中，电池组内的各个电池单元的充电会不一致，可能产生电池单元端电压以及电池内阻的不平衡。这些是无法依靠伊顿UPS电源系统内部充电回路对其充电而得到消除和校正的，若不及时对不平衡电池单元进行脱机均衡充电的话，可能导致上述问题更加严重。所以对其进行单独充电可以将本电池单元的新的伊顿UPS电源使用之前应该在无负载状态下直接对电池充电12h左右。若伊顿UPS电源长时间处于浮充状态而没有放电操作，这时整个UPS则为储电状态，若是这种状态保持太久，就可能因为长期处于储蓄状态使电池功能下降，久而久之电池会慢慢失效或者报废。建议在三个月左右采用UPS电池向设备供电一次，使UPS电池正常放电，电池放电电压控制在允许最低放电电压以上为宜。为了防止伊顿UPS电源的电池单元因为长期充电不足而使伊顿UPS电源过早损坏，使用UPS的用户应该尽可能的将电池充电时间安排在夜间进行，从而保证电池在放电后有足够的时间和稳定的电压对电池进行充电。而当电力供电系统停电由UPS蓄电池组向其逆变器输出电流时，伊顿UPS电源一般情况下会间隔4~5s发出一次警报声，提示用户伊顿UPS电源处于电池供电状态；当警报声的时间周期变得很短时，则表明电池已进入或即将过度放电状态。在这个时候，应该在伊顿UPS电源过度放电前做好应急处理，及时采用发电机组代替电力供电系统向伊顿UPS电源进行供电，从而可以避免UPS电池组的过度放电。如果UPS电池组的过度放电没有得到及时有效的修复，将会大大减少UPS电池组的使用寿命。目前使用的伊顿UPS电源一般都是采用免维护式的密封蓄电池。充电系统基本上都是采用恒压截止充电回路，该电路可以对电池设置过压保护工作点，对电池起到了很好的保护作用，但是不可将保护工作点设置的过高或过低，因为保护工作点的高低可能直接导致电池的过充或者充电不足。在很多情况下由于充电保护工作点的选择不当，导致充电对电池造成过流或过压，使电池寿命大减，严重时还会导致电池膨胀变形，甚至爆炸，直接威胁到人身和财产的安全。蓄电池特征,容量范围(C10):12V系列-5.5Ah—200Ah
KE蓄电池SS12-150 12V150AH批发采购2V系列-150-2000Ah·电压等级:12V;2V·
设计浮充寿命:在25±5环境下,12V系列为6年;2V系列为10年·
循环寿命:在标准使用条件下,A400-12V系列25%DOD循环2950次;2V系列25%DOD循环3500次·
自放电率 2%/月;·充电接受能力高,节时节能;·工作温度范围宽:-20~55·搁置寿命:充足电后,在25环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的100%。·抗深放电性能好:100%放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。