

三瑞蓄电池CP铅酸免维护系列 机房稳压电源 三瑞电池

产品名称	三瑞蓄电池CP铅酸免维护系列 机房稳压电源 三瑞电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

三瑞蓄电池CP铅酸免维护系列 机房稳压电源 三瑞电池

电池的正常操作规划为：（ 25 ）

电池放电后（装在设备中）：到(-15 到50)

充电后：到(0 到40)

储存中：到（ -15 到40 ）

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则或许会构成电池泄露、起火或割裂。

不要在布满尘土的当地运用电池，或许会引起电池短路。在多尘环境中运用电池时，应守时检查电池。

蓄电池运用与留神事项：

蓄电池荷电出厂，从出厂到设备运用，电池容量会遭到不同程度的丢掉，若时间较长，在投入运用前应进行补偿电。假设蓄电池储存期不逾越一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。假设蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池浮充运用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，假设浮充电压高于或低于这一规划，则将会减少电池容量或寿数。

当蓄电池浮充作业时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环运用时，在放电后选用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C10。具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体均匀电压升到2.35~2.45V时改用均匀单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环运用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其满足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判别根据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电晚期连续三小时充电电流值不改动。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规则值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应下降，防止构成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应跋涉，以防止充电短少。一般下降或跋涉的崎岖为每改动1℃每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应当即再充电，若放电后的蓄电池放置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

电池运用时，有必要拧紧接线端子的螺栓，防止引起火花及接触不良。

蓄电池作业检查和记载

电池投入作业后，应至少每季测量浮充电压和开路电压一次，并作记载：每个单体电池浮充电压或开路电压值；

蓄电池体系的端电压（总压）；

环境温度。

每年应检查一次联接导线是否有松动和腐蚀污染现象，松动的导线有必要及时拧紧，腐蚀污染的接头应及时作清洁处理。

作业中，如发现以下失常情况，应及时查找缺点原因，并替换缺点的蓄电池：

电压失常；

物理性损害（壳、盖有裂纹或变形）； 电池液泄露；

温度失常。

质保规则：

期限：视运用方法及运用客户，质保期为三年。

运用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补偿电量，放置半年让电池充放一次，抵达一个循环；运用进程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要

随用随充电，布满间断，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运送间隔可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，选用物流远程运送或两箱打一个包装，为客户节约运送费用。

运送：样品可选用快递方法，批量货，可选用物流或客车，

部分区域根据长时间经销商情况可选用代收款的或预付30%--70%定金，余款代收

的方法。

查验：不论选用哪种方法运送货品，请客户和收货人必定在承运单位当事人在场时当场查查看货，检查外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件坠落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，保证咱们的货品和产品安全抵达目的地。若遇到不可抗要素，咱们三方和谐和处理运送问题。

供方责任：

38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费替换全新的同品牌同类型标准

的蓄电池。

非人为质量问题包括：运送进程中构成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压规划失常、接线端子变形等。

三瑞蓄电池CP铅酸免维护系列 机房稳压电源 三瑞电池三瑞蓄电池CP铅酸免维护系列 机房稳压电源
三瑞电池