

冠通蓄电池6-FM-33 12V33AH信号灯塔

产品名称	冠通蓄电池6-FM-33 12V33AH信号灯塔
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:冠通蓄电池 型号:6-FM-33 电压/容量:12V33AH
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

冠通蓄电池6-FM-33 12V33AH信号灯塔

冠通蓄电池凭着产品的过硬质量和诚信天下的服务理念在行业内有着良好的声誉。公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、UPS电源，LED光源，电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份制企业。专业生产铅酸蓄电池、太阳能光伏电源，LED光源。工厂占地面积为50亩，年产值可达5000万至1亿的能力。总公司还在国内设有多家直属法人的销售公司. 实行董事会领导下的总经理负责制治理结构，决策层和执行层、职责明确。公司自组建以来，秉承“发展、责任、回报”企业核心理念，坚持“共创伟业、共享未来”为员工共同价值导向的企业精神，经过所有员工多年不懈的努力，公司规模慢慢发展壮大。

UPS逆变器驱动管损坏使用者如何减少或避免这种故障的发生： 慎重选择UPS的负载，不带大功率可控硅负载、含可控硅桥式整流器及半波整流器等非线性负载。图3单相桥式整流器输入输出电压波形图3是单相桥式半控整流器电路及输入输出电压形图。当可控硅未被触发时，UPS的输出io电流为零，可控硅一旦被触发，UPS的输出电流突然由零上升至一个很大的值，可控硅的控制角()不同，其触发时UPS输出电流的上升值也不同；当控制角 接近90°时，UPS突然增大的输出电流将达到其值。UPS带上这样的负载，就相当于在其输出端不断地进行从零到数倍输出负载量的阶跃式脉冲加载和减载操作，显然这种情况对于逆变器的工作是不利的。 UPS在工作时电池组未接入或接入的电池组严重失效。蓄电池不仅能够储存电能，在UPS的工作中还相当于一个容量很大的电容器，起到稳定直流母线电压的作用。如果电池组未接入或接入的电池严重失效，则UPS工作时其逆变器输入端的直流母线电压就不稳定，当UPS突加或突减负载时尤为明显，这种不良情况容易造成逆变器驱动管损坏。

3. 铅酸蓄电池特性

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。

(5)当市电中断时，蓄电池不能维持对负载供电。当市电中断，UPS立即关机，从而造成负载供电中断，这是由于蓄电池失效或其性能严重变坏，以致当市电中断时，蓄电池没有足够的能量来维持对负载供电。此时只要将不良蓄电池更换就可恢复正常。在检查蓄电池时，不能以测量蓄电池空载时端电压的高低来衡量其好坏，而应让它稍带负载，视其端电压变化。图4-12V、24Ah蓄电池放电曲线图4-1是一条12V、24Ah蓄电池的放电曲线，其放电电流为16A。从曲线可以看到，在蓄电池空载时，其端电压为12.6V，一旦放电开始，其端电压突降，正常的蓄电池大约突降0.8V后端电压在一定的时间内基本保持不变；当蓄电池失效或性能严重变坏时，其空载端电压虽然基本正常，但只要放电，其端电压就会大幅度下降，下降幅度往往超出蓄电池的允许范围。检查蓄电池时，蓄电池带的负载值与蓄电池容量有关，推荐以蓄电池额定容量的70%作为放电电流值。如一节12V、24Ah的蓄电池可以让其在16A下放电，测量其端电压低于10V时则认为该蓄电池已经失效。据统计，由于蓄电池不能正常工作而引起的故障大约占UPS故障的1/3。