

weida威达蓄电池HX12-50 12V50AH容量充足

产品名称	weida威达蓄电池HX12-50 12V50AH容量充足
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:weida威达蓄电池 型号:HX12-50 电压/容量:12V50AH
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

weida威达电瓶HX12-50 12V50AH容量充足

维护保养各控制模块可充电电池的交流和内电阻。对12V控制模块可充电电池来讲，在检查中倘若发现各控制模块可充电电池间的交流电压差超过0.4V以上或电他的内电阻超过80m 以上时，理应对各控制模块可充电电池进行均衡蓄电池充电，以修补可充电电池的内电阻和消除各控制模块可充电电池正中间的交流电压不平衡。均衡蓄电池充电时蓄电池充电工作标准电压取13.5 ~ 13.8V就可以。经历优质均衡蓄电池充电处理的可充电电池绝大多数都能够将其内电阻修补到30m 以下。

UPS开关电源电路在运行整个过程中，由于各控制模块可充电电池特性随时间变化而导致的之上不高效率性是不大可能再依靠UPS开关电源电路内部的蓄电池充电控制电路来消除的，因而 对这种特性已造成明显不高效率性的锂电池，若不马上选用线下均充处理的话，其不平衡度便会越来越严重。

UPS开关电源电路待机10天以上，在再度运行之前，应在没有加负载的规范下运作UPS开关电源电路以应用整体机身的蓄电池充电控制电路再度对蓄电池浮充10 ~ 12h以上再负荷运行。

UPS开关电源电路长久性处于浮充状况而没有蓄电池充电整个过程，相当于处在“ 储存预留 ” 状况。倘若这类状况持续的时间过长，造成蓄电池因“ 储存很久 ” 而失效毁损，它主要表现为电池内阻扩张，情况严重时内电阻能够做到几 。

大伙儿发现：在室温20 下，存储一个月后，可充电电池可存的容量为其额定电压的97%左右，倘若储存6个月不用，它的可运用容量变为短路电流的80%。倘若储存温度升高，它的可运用容量还会继续再次降低。

因此建议顾客好是每隔20 ° C个月有内心拔出来工作电压输入，让UPS开关电源电路工作上于由蓄电池向

变频电源给与机械能的状况。但这种操作过程不宜时间过长，在负载为额定电流输出的30%左右时，约蓄电池充电10min就可以。

这主要是由所并各UPS开关电源电路输出电压幅度值和相角规格管理决策的，而相角也是伤害负载电总流量不平衡的重要因素。Delta变换式UPS开关电源电路应用了赔付式的调节基本概念，它的输入工作标准电压与输出电压正中间不容易有一切频差和相角，并机工作中里时其电总流量不平衡度可以 1%。传统双转换式UPS开关电源电路则否则，它的输出电压与输入工作标准电压正中间的相角完全取决于DC/AC变频电源频率跟踪和锁相环路电路的水平与精度，频率跟踪速度不宜太快，要不然会在输入工作标准电压频率波动时造成变频电源工作上不穩度，因而其输出电压与输入工作标准电压正中间一般是存在相角的。就目前的产品而言，相角可操纵在0.5。~2。 ，它是造成并机后各台输出电总流量不平衡和存在静电场的重要原因。