



????????????????20cm?????1cm?????3????????????????????

??????25?????????????????3?(?????????1CA????????)?????75%???

??????25???,?????????0.1CA??48?????????????????????95%???

????????????????2CA??5??10CA??5????????????????

????????????????????

(1)???????

?????????-55??75????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????SAE????????????????-55??75????????????

????????????????????????????-10??40????????????????????????????????????????????????????????(2)???????

????????40????95????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

1????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????6????????????????????????????????????

????????????????????????????90?????????

(3)?????

????????????????????8????????????????????????????????????????????????????????????SAE?????J240????????????????

?????15000????????????????2000-4000????????????????????????????????????????

????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

???????????????????????????????????????????? UPS????????????????????????????????????????

在使用UPS的时候还要计算负载的大小，要避免负载的过大或者过小，过大的负载会使UPS长期工作在超负荷状态从而缩短UPS的使用寿命;如果负载过小，UPS的工作电路长期工作在不正常状态，这对于UPS也是有一定危害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明，UPS输出负载控制在60%左右为，可靠性。在UPS出现过载或逆变器故障时会转到旁路模式运行，此时UPS不具备后备功能，负载所用的电源是通过电力系统直接供应的。交流稳压器的使用使用UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS，然后到负载。蓄电池均衡充电有技巧目前许多UPS电源中使用的阀控式铅酸蓄电池(VRLA)从一开始便被称为免维护电池，这样就给用户一种误解，似乎这种电池既耐用又完全不需要维护。在这种误导之下，许多用户从装上电池后就基本没有进行过维护和管理。UPS电源中的蓄电池遇到下列情况时，应对蓄电池进行均衡充电：过量放电致使端电压低于蓄电池规定的标定电压时。对12V的小型密封式铅酸蓄电池，其放电标定电压为10.5V;对24V的蓄电池组，其放电终了电压为21V;对96V的蓄电池组，其放电标定电压为85V。放电后未及时对电池进行充电;长期闲置不用的电池。市电中断，连续浮充的电池，放出近一半容量的电池。