



6????????25????????????0.1CA??48????????????????????????????????95%???

7????????????????2CA??5??10CA??5????????????????????????1)????????????????????????2)

????????????????3) ?????????????????????????????????????4)

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

1????????????????2????????????3????????????4?????????????????????????????????????????? ?? ??

????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????26AH-235AH ?? 12V?V??????

UL???CE???ISO9001:2000 ?????????????????????????????????????????FIAMM ?????????????????????

????????????????????????????????????????????????????????????????FIAMM????????????????????FIAMM?????????ISC

9001?????????ISO14001????????????FIAMM????????????????????????????????????????????????????????

SP阀控铅酸电池是多种备用性电源的理想选择。

放电深度对电池使用寿命的影响也非常大。电池放电深度越深，其循环使用次数就越少,因此在使用时应避免深度放电。虽然UPS都有电池低电位保护功能，一般单节电池放电至【10.5V】左右时，UPS就会自动关机。但是，如果UPS处于轻载放电或空载放电的情况下,也会造成电池的深度放电。3. 电池在存放、运输、安装过程中，会因自放电而失去部分容量。因此，在安装后投入使用前，应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对非凡蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏。以12V电池为例，若开路电压高于【12.5V】，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于【12.5V】，则应该立刻进行补充充电。若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，电池不堪使用。4. 电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。例如，【100AH】的电池，【C = 100A】。非凡铅酸免维护电池的佳充电电流为0.1C左右，充电电流不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一

般要求在【0.05C ~ 3C】之间,UPS在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路等。