



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

1????????????????????????????????????????????????????????????

2????????????????????????????????????????????????????????

3?????????????????????????????????????????0~30????????????????????????????????????????????????????????

?1????????????????????????????????????????????????????????

?2????????????????

?3????????????????????????????????????????????????????????

?4????????????

?5????????????????????????????????????????????????????????

????????????????:

?????'>?????'>????????????????????????????????

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

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

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

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

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

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

??????

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

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

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

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

????????????????????????45????????????

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

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

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

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

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

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

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

蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。2蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池,应每 两个月进行一次补充电为宜。每月

应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下:

- (1)蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。
- (2)蓄电池的外壳、和极柱温度。
- (3)蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。
- (4)链接线是否拧紧。
- (5)单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流

主要应用范围

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源电力系统、核电站备用电源;

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程

舰船、海事等备用电源

石化系统备用电源;

海洋信号与航标;

信息行业;

UPS、医疗设备、应急照明等备用电源

YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强,循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统、不间断电源(UPS)、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。

主要应用范围:

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源电力系统、核电站备用电源;

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程

舰船、海事等备用电源;

石化系统备用电源

海洋信号与航标;

信息行业;

UPS、医疗设备、应急照明等备用电源