

力宝NILLBOW蓄电池NP33-12 12V33AH警报消防安全使用

产品名称	力宝NILLBOW蓄电池NP33-12 12V33AH警报消防安全使用
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:力宝 电压:12V 包装:纸箱
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

力宝NILLBOW蓄电池NP33-12 12V33AH警报消防安全使用

使用范围:

UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、

银行不间断系统、和电讯设备、电动玩具、消防,安全防卫系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。

NILLBOW力宝蓄电池性能的优越性：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

对机房组合开关电源内电池欠压保护设置电压值进行重新设定，提高力宝蓄电池欠压保护的设置电压，尽量避免力宝蓄电池泛起过放电和深渡过放电（小电流过放电），详细设置要求如下，开关电源一次下电设置电压要求不低于46V，二次下电设置电压必需要求大于44V（建议设置在44.4V）。对负载电流小于1/3I10A的机房，其放电时间尽可能不大于24h，即行堵截（无论力宝蓄电池欠压保护设置电压是否到了设定值）。详细可在开关电源内设置。第三，改善机房机房室内环境，加装机房智能通风系统，解决机房因为市电停电或空调故障，机房内温升过高对力宝蓄电池及通信设备影响；机房加装智能通风系统，不但能节省大量能源，降低机房运行费用，更能提高机房通信设备系统可靠性，降低通信设备故障率，减少力宝蓄电池热失控发生概率和降低电池失水速率，从而延长力宝蓄电池使用寿命。力宝NILLBOW蓄电池NP33-12 12V33AH警报消防安全使用 第四，监控中央或OMC一旦接到机房停电告警后，应紧密亲密注意该机房运行情况，一旦泛起无线信号间断超过6h，应及时通知机房维护人员携带发电机组赶赴现场进行发电，确保力宝蓄电池因放电终止后能进行及时充电，延长力宝蓄电池使用寿命。力宝NILLBOW

蓄电池NP33-12 12V33AH警报消防安全使用 第五，在工程前期站址勘察、设计阶段，一方面应选择供电质量好的供电线路;另一方面应了解该机房市电供应情况（停电时间、次数等），有重点的合理配置机房力宝蓄电池容量，而不应采取一刀切方式配置力宝蓄电池组容量。在选择机房开关电源设备时，应选择交流输进范围宽、数字化程度高、智能化程度高、有完善的力宝蓄电池管理功能的开关电源，以缩短力宝蓄电池充电时间和按期对力宝蓄电池进行相关检测。力宝NILLBOW蓄电池NP33-12 12V33AH警报消防安全使用