

C&D蓄电池C&D12-65NLBT 12V65AH

产品名称	C&D蓄电池C&D12-65NLBT 12V65AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:西恩迪 型号:C&D12-65NLBT 电压/容量:12V65AH
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

C&D蓄电池C&D12-65NLBT 12V65AH

西恩迪占地108亩，建筑面积 32,000平方米，有雇员560多人。致力于工业用电池的生产，主要产品包括LIBERTY电池、MPS系列、UPS不间断电源系列电池、电信用前端子电池系列等等。西恩迪具有美国21世纪的电池生产线，产品大量出口到欧、美、澳洲及亚太等地。

切勿将ups不间断电源安装在高温下的区域。

我们都知道。ups离不了电池。

假如安装在高温下环境下，ups电源和电池动作也会变得不稳，ups电源和电池的使用寿命会缩短。

切勿将ups不间断电源安装低温环境的区域。

如果把UPS里的电池放置超低温下，则不能完全做到电池容积，充放电时间能缩短。

一般建议设为-10335430度。

UPS不间断电源的安装环境至关重要

ups工作环境保持干净，切勿安装在混浊的环境中。是为了在没有终断供电系统的情形下，避免飘浮在空气中有危害尘土进到ups，造成ups内部结构零部件的浸蚀和短路故障，危害ups的正常运转，损坏或ups。

UPS不间断电源应时常维护保养。

一般来说，UPS务必每4~6个月查验一次，精确测量电池的端电压和内电阻。
单电池的端电压小于少临界值工作电压或电池内电阻超出80m时，请匀称电池充电更换新电池。

危害电池使用寿命的因素很多，如环境温度、电池充电、放电、电池循环次数等。如果可以综合性解决种种因素，就能大幅延长电池使用寿命，延长电池拆换周期时间，节省电池项目投资。UPS智能电池管理方法主要包含电池浮子管理方法(浮子操纵)、电池充电温度补偿、智能放电终止电压操纵，及其按时全自动电池和检测电池漏电检测作用。

除此之外，根据挑选电压范围宽UPS，能够减少电池的放电频次。

通过上述技术性，能够大幅延长电池使用寿命2~3年。

智能UPS配电设备管理方法。作用是检验UPS电池的电流或管理设备的供电系统时长，完成主机房不一样级别负荷的多重断电防护作用，降低电池资金投入，减少电池使用率。

UPS智能配电设备管理方法分为两种计划方案。3360包含手机软件完成和硬件配置完成。