

铜仁汤浅UPS蓄电池NPL65-12/12V65AH配置规格

产品名称	铜仁汤浅UPS蓄电池NPL65-12/12V65AH配置规格
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:NPL65-12 规格:65AH
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

汤浅蓄电池NPL65-12/12V65AH配置规格

广东汤浅蓄电池有限公司是日本汤浅株式会社在中国大陆的生产“YUASA”(汤浅蓄电池)NP、NPL、UXH、UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池的大型生产基地,选用日本汤的铅酸蓄电池制造技术,遵循日本汤浅蓄电池九十年开发、研讨、制造铅酸蓄电池的许多技术经历。主要产品有阀控密封铅酸蓄电池、汽车起动性蓄电池、摩托车用蓄电池及锂电池等
Product description: 极低的电解液比重。

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源,否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路,否则会使蓄电池严重受损,甚至发生。

紧密地好端子螺栓部分,防止火花产生;若接触面被氧化,可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡,方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂,不得试图拆卸蓄电池避免发生危险,如不慎蓄电池壳破损,接触到酸液,请立即用大量清水冲洗,必要时请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封容器内使用,否则会有危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压,安装时应注意使用绝缘工具,防止电击。

安装时应拧紧螺母,以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用,否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时,应妥善处理,随意遗弃会造成环境污染。

汤浅蓄电池NPL65-12/12V65AH配置规格

浮充电压有两只以上低于2.18V/只。

搁置不用时间超过3个月。

全浮充运行达6个月。

放电深度超过额定容量的20%。

对于高压直流,均充时要考虑服务器输入过压保护问题(282V)。

5、蓄电池的充电量一般不小于放出电量的1.2倍,当充电电流保持连续3个小时不再下降时,视为充电终止。

6、蓄电池的浮充电压按照产品技术说明书要求设定,并注意温度补偿。一般情况下,浮充电压为2.23~2.25V(25C,2V单体),在某个实际温度时的浮充电压 $U=U_0(25) + (25-t) \times 0.003$ (t=环境温度)。

7、浮充时全组各电池端电压的大差值宜不大于90mV(2V)、240mV(6V)、480mV(12V),内阻偏差宜不超过15%。

8、应定期进行电池容量测试及放电测试。

每年应做一次核对性放电试验,放出额定容量的30%~40%。

建议每3年做一次容量试验。

蓄电池放电期间,应按一定时间间隔记录单体电压、放电电流。

UPS电源的分类与特点不间断电源UPS(Uninterruptible Power System),是一种含有储能装置,以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。UPS电源种类很多,一般为静态变换式,分为后备式、在线式、在线互动式三大类,常用的是在线式UPS。在线式UPS电源有市电输入时以“交流电—整流—逆变器”方式向负载供电,同时向机内电池充电;当市电中断时,即以“蓄电池逆变器”逆变转换的方极方式向负载提供220V交流电源。其特点是真正实现了对负载的无*稳压供电,由市电供电到蓄电池供电零时间切换,使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS效率、功率因数、转换时间、输出电压、频率范围等都是表征UPS性能的重要参数。总的来说,在线式UPS几乎可以解决所有的常见电力问题。

汤浅蓄电池NPL65-12/12V65AH配置规格