

六盘水汤浅铅酸蓄电池NPL65-12型号报价

产品名称	六盘水汤浅铅酸蓄电池NPL65-12型号报价
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型号报价

汤浅蓄电池NPL65-12型号报价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。

汤浅蓄电池NP系列:无游离酸,电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重,。严格的选材及先进的制造工艺,使自放电极小。极低的浮充电流,保证寿命。密封反应效率高。24Ah以下5年,24Ah以上6年(含24Ah)。

关于电池充电

汤浅蓄电池NPL65-12型号报价循环充放电使用模式1、如果设备连接到电源上,充电饱和后就离开电源由电池供电,这种情况下就应当选择循环充放电方式。2、循环充电时充电机器提供的电压应有限制:环境温度在25℃时,2V电池的充电电压为:2.35-2.45V;4V电池的充电电压为:4.70-4.90V;6V电池的充电电压为:7.05-7.35V;8V电池的充电电压为:9.40V-9.80V;10V电池的充电电压为:11.75-12.25V;12V电池的充电电压为:14.1-14.7V。充电电流不大于额定容量值的25%A。3、充电饱和时应立即停止充电,否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。4、充放电时,电池不可倒置。5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度,放电深度越大,电池可循环的次数就越少。二、浮充使用模式1、如果设备总是与电源连接,且

处于充电状态,只是外电源停止时,由电池供电,这种情况下应当选择浮充充电模式。2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制:在环境20℃时,2V电池的浮充电压为:2.25-2.30V,充电电流不大于额定容量值的25%A。3、浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响,浮充电压越高,电池寿命就越短。三、放电放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电,过放电将给蓄电池带来严惩损害,使电池寿命提前终止

汤浅蓄电池NPL65-12型号报价安装维护:

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。

汤浅蓄电池放电性能好:放电电压安稳,放电路径峻峭。NPL24-12免保护:因为内部复合系统发生的气体悉数还原成水,所以不必要补水操作。排气系统:当电池过充电,内部压力过高时,排挤过剩气体,气压抵达正常值时,安静阀主动闭合,这么电池内就不会有剩下气体堆集汤浅蓄电池NPL65-12代理商产品特色1、保护简略:充电时电池内部发生的气体根本被吸收还原成电解液,根本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特别的隔板中,坚持不活动状态,所以即便倒下也可运用。(倒下超越90度以上不能运用)3、安全性能优越:因为过充电操作失误引起过多的气体时能够放出,避免电池的破裂。4、自放电极小:用特别铅钙合金出产

板栅,把自放电操控在小。 [3]5、寿数长(规划寿数3~6年)经济性好:电池板栅选用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,一起选用特别隔板能保住电解液,再一起用强力压紧正板活性物质,避免脱落,所所以一种寿数长、经济的电池。 6、内阻小:因为内阻小,大电流放电特性好。