

汤浅蓄电池NPH3.2-12- 12V3.2AH标准行阀控密封式电池

产品名称	汤浅蓄电池NPH3.2-12- 12V3.2AH标准行阀控密封式电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUASA/汤浅 型号:NPH3.2-12 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

汤浅系列

内容简介:汤浅蓄电池系列,无游离酸,电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重,延长寿命严格的选材及制造工艺,使自放电极小。极低的浮充电流,保证寿命。密封反应效率高。系列阀控式密封铅酸蓄电池的胶体电池生产技术,富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命,具有超境、恶劣的电力条件。

该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域

产品特征

容量范围(C10): 65Ah-200Ah;

电压等级:12V;

设计浮充寿命:在25°C+5°C环境下,12年

循环寿命: 在标准使用条件下25%DOD循环2800次:

自放电率<2%/月:

充电接受能力高,节时节能;

工作温度范围宽:-20°C~55°C

搁置寿命:充足电后,在25环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的抗深放电性能好:放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。

工作温度范围宽:-20 ° C~ 55C

搁置寿命:充足电后,在25C环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,充电后,电池容量可以恢复到额定容量的抗深放电性能好: 放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量结构特点

电解质:呈凝胶状态,电解液无分层、电池循环性能好,电解液密度低、减缓对板栅腐蚀,电池浮充寿命长气相二氧化硅:采用气相二氧化硅,分散性能好,性能稳定

极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质,大电流放电性能好

隔板:胶体电池专用隔板,内阻小,孔率高,使用寿命长

过量电解液设计:电解质载液量高,充满极板、隔板和壳体型腔,电池散热好,不易发生热失控现象,胶体紧包覆极群:防止活性物质脱落:

专利胶体蓄电池安全阀,灵敏度高,使用安全可靠;

电池壳体:槽、盖加厚设计,采用抗冲击、耐震动的ABS材料,运输、使用中无漏液、鼓壳等危险,安全可靠。产品优势:

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免维护

产品优势

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免护

H2O再生能力强,密封反应效率高,吸附式玻璃纤维棉技术使与体待合效率高达99%使由解波具有免维护功能,因此由池在数人惊过程中天重补水或外酸维护安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无胀及破现象,要求择董电池电压必须与逆变器直流输入电压一致,如,12逆变器必须选择12电池,电池部装有特制安全间和防暴装置,能有效高离外部火花,不会起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加安全可靠.

长寿命设计

通过计算机精密设计的而腐地钙铅锡等多元合金板册,ABS鹰地材料外壳,高组度紧装工艺,提高电池装留紧度,防1活物质脱落

提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液估喝而导致电池使用寿命缩短

性能高

(1)重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大(2)充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25C)储存半年以上仍可正常使用。(3)恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。(4)无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电，注:>24AH电池额外容量以10小时率计，S24AH电池额外容量以20小时率计，容量为25 ° C下的平均值

汤浅蓄电池是阀控式(密封)铅蓄电池在使用中的平安事项

1把阀控式(密封)铅蓄电池以下简称蓄电池)装入机器时，请不要把机器成密闭形结构，如果机器是密闭的机器可能出现破裂或造成人身伤害)汤浅营电池的充电，请使用充电器并道守本公司的充电条性，如果用其它条性进行充，蓄电池的温度上升，从费电池处产生复气，有可能成为漏液、火灾、爆作等的原因3医疗装置上使田汤浅蓄由池时，请准备与木蓄电池相对独立的其它备用电源系统，以防止本蓄电池万一不启动，造成人身伤害4为了使汤浅蓄电池不与金属制的收纳体直接接触，请使用耐酸、耐热的绝缘物体，如果不绝缘，蓄电池漏液时，有可能成为发烟、起火等的原因。5情不要在发生火花(开关，平安丝物体近装置蓄电池另外，请不要让火靠近蓄电池，著由池在充由时有可能发生可做性的气体火花，有可成为起火，爆作的原因维护和检修前的*工具

1查的系练软生和结口，现左的许多P厂商起发有里户的护和件这点是国许多户在然定合局在容是路的州方许多间就是通过它可以检查出来共通过这个来修的，平时还可以通过它与出厂设定值进行此对，发现问题后可及时到正，且很能比较直观的向广家反映问题，能尽快得到很好的解决，有了这个工具，以免日后受到不必要的损失2资料:要尽可能多的获取资料，撰作手册，事故报警说明，线路图，出厂测试报告，机疑所有零部件清单编号，以及控制板卡内的软件版本编号等，这些者有助你日的维护产和备品备件的选择和收