

广州耐普蓄电池NP2-150Ah中控室储能电池2V150AH通信基站设备

产品名称	广州耐普蓄电池NP2-150Ah中控室储能电池2V150AH通信基站设备
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:NPP/耐普 型号:NP2-150Ah 产地:广州
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

电压范围：2V低自放电率：25摄氏度，小于2%每月长设计寿命：25摄氏度，浮充寿命15年密封反应***：大于98%适用环境范围：-15~50 ° C工作温度范围：-20~50 ° C建议工作温度：25 ° C

耐普蓄电池产品简介：

安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

耐震动性能好：充电状态的电池固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐冲击性好：充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐过放电性好：25，充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电性好：25，充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量

维持率在95%以上。

耐大电流性好：充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形

1.首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。2.转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起炸等情况。

3.连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4.不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用，不同批次电池混用应限制在一个月内;在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电

5.安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确6.保护电池避免受到强烈震动或撞击，

7.在设备上安装时，应使电池远离发热源(如变压器)，电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。

8.电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备(如开关、保险)9.在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

森雷特蓄电池更换窍门:

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至炸的危险正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生炸。连接部件应锁紧，防止产生火花;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组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

存储就绪的太阳能系统

的情况是,您知道终要安装电池并在安装系统时进行计划。也许您正在等待价格下降或希望在安装过程中保持前期投资尽可能低。无论哪种方式,您都为未来做好了准备。当对您有经济意义时,您的逆变器就可以安装电池了。这是和的选择,比其他两种选择需要更少的劳动力和材料。

如果您没有安装存储就绪系统,则有两种主要方法可以将电池集成到系统中 - 直流耦合和交流耦合。

直流耦合系统

使用直流耦合系统,您的逆变器将被与电池和太阳能系统配合使用的逆变器所取代。这些被称为混合逆变器。太阳能电池板产生的直流电用于为电池充电。从那里,电力通过混合逆变器,将电力转换成交流电。然后,交流电源既可以用于您的家庭或企业,也可以用于电网。

系统采用了C级、D级防雷和高度的电绝缘防护措施,同时对直流系统的绝缘状况进行自动监测,确保系统正常运行

蓄电池的检查置电池也推荐使用铅酸免维护电池或其他品牌 胶体免维护电池。用户千万不要因贪图便宜而选用劣质产品

蓄电池都会有自放电现象(SELF-DISCHARGE),如果长期放置不用,会使能量损失掉,因此需定期进行充放电。工程人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏,以12V电池为例,若开路电压高于12.5V,则表示电池储能还有80%以上,若开路电压低于12.5V,则应该立刻进行补充充电,若开路电压低于12V,则表示电池存储电能不到20%,电池有不堪使用之虞。

免维护电池由于采用吸收式电解液系统,在正常使用时不会产生任何气体,但是如果用户使用不当,造成电池过充电,就会产生气体,此时电池内压就会增大,会将电池上的压力阀顶开,严重的会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂,这些现象都可以从外观上判断出来,如发现上述情况应立即更换电池。

耐普胶体电池属于铅酸蓄电池的一种发展分类,简单的做法,是在硫酸中添加胶凝剂,使硫酸电液变为胶态。电源呈胶态的电池常称之为胶体电池。广义而言,胶体电池与常规铅酸电池的差别不仅仅在于波改为胶解状,便如非固本的水性体,从电化学分举结构特性看同属胶体电池。

又如在板栅中结附高分子材料,俗称陶瓷板栅,亦可视作胶体电池的应用特色,近期已有实验室在极板配方中添加一种靶向偶联剂,大大提高了极板活性物质的反应利用率,据非公开资料表明可达到70wh/kg的重量比能量水平,这些都是现阶段工业实践及有待工业化的胶体电池的应用范例。胶体电池与常规铅酸电池的差别,从初理解的电解质脑疑。进一步发展至电解质其基础结构的电化学特性研究,以及在板栅和活性物质中的应用推广其重要的特点为:用较小的工业代价,沿已有150年历史的铅酸电池工业路子制造出更优质的电池,其放电曲线平直,拐点高,比能量特别是比功率要比常规铅酸电池大20%以上,寿命一般也比常规铅酸电池长一倍左右,高温及低温特性要好得多。

ups电源的容量计算到底是如何进行计算,分享关于ups的容量计算问题 $UPS容量(A数:计算机负载容量A)=1.07 \times 正$ 的容量比,对UPS的正常稳定工作及UPS电源的工作寿命影响很大,经常工作在满载或过载状态下的电源系统故障的机会远高于正确容量配比的山特UPS电源,对于此种负载应在普通容量余量比例基础上进一步加大余量。在起动或工作过程中会产生很强的冲击电流,负载容量间升高数倍。视在功率:有功功率和无功功率的几何之和,它用来表示电气设备的容量。以S来表示,单位为VA。功率因数:正交交流电乐与电流的相位差称为功率因数角,以φ中表示,没有单位,而这个功率因数角的余弦值称为功率因数。它决定于电路元件参数和工作频率,纯电阻电路的功率因数为1,纯电感电容电路的功率因数为0。功率因数 $\cos\phi = P/S$ 。这些可以都是会给ups电源带来影响的,尤其在容量测量和计算方面。

商品详情

性能特点1)安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2)放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3)耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4)耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落*1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5)耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池

进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6)耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7)耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断,无外观变形。>应用领域:控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防ha全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、设备及电话交换机。

耐普蓄电池2V500AH直流屏蓄电池

1、容量范围:2V500AH(25)2、型号:NPG2-500AH3、电压范围:2V4、低自放电率:25摄氏度 小于2%每月长设计寿命:25摄氏度,浮充寿命15年5、密封反应率高:大于98%6、适用环境范围:-15~507、工作温度范围:-20~508、建议工作温度:25°耐普NPP电池隔板:AGM电池AGM隔板为厂家自主生产并提供TLC证书证明2V500AH端子:普通AGM电池:作为连接外界紧密的极柱(端子)部位,经常受到安装扭力的施压,是容易引发漏液的部位 为机房整体安全考虑,电池极柱(端子)部位应有防漏液的设计。提供专利证明。2V500AH高功率冲网电池:营电池极柱与电池盖采用胶封技术一体成型,提供工艺说明并盖制造厂家公章,结构设计:防止电池内部极板增长对于电池端了玉力单独设计并做详细描述。小尺寸电池:普通阀控式电池2V具备小尺寸电池版本,可以即要求尺寸又限制容量安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂

放电性能好;放电电压平稳,放电,平台平缓。

耐震动性能好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7H的频率无漏液 无电池膨胀及破裂,开路电压正常耐冲击性好:完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1m厚的硬木板上3次无漏液无电池膨胀及破裂,开路电压正常.耐过放电性好:25,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻),恢复容量在75%以上.耐充电性好:25,完全充电状态的电池0.1ca充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。耐大电流性好:完全充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟,无导电部分熔断,无外观变形。耐普蓄电池型号参数:

耐普蓄电池产品特征

1.容量范围(C10):1.2ah~250ah

2.电压等级:12V:

3.设计浮充寿命:在25 " C+5C环境下,设计浮充寿命为20年

4.循环寿命:在标准使用条件下,25%DOD循环5500次:

5.自放电率<3%/月;

6.充电接受能力高,节时节能;

7.工作温度范围宽:-25C~ 60C

8.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.9.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

耐普蓄电池12v150ah

1)安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂

2)放电性能好: 放电电压平稳,放电平台平缓。

3)耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7H的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4)耐冲击性好:完全充电状态的电池从20m高处自然落至1m厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5)耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上

6)耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂开路电压正常
容维持率在95%以上7)耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形
江苏北电源设备是按照股份公司制度规范设立的科技型企业,注册资金100万元,总部设于江苏省,成立至设立东北、华南、华东3个办事处,北电源设备致力于现代电力电子技术和产品的研发、销售和服务主要集中于电源及小环供电系统整本方案,主营产品有RD列UPS、EPS应急电源
电池、家体蓄电池、将压电源 变电源、逆安电源、有源波提等种产品,江苏北天公司在未来2年内,公司在外机构数量上将续扩大,保持快速市场反应能力,以及快速的售前支持能力和本地化售后服务条办;加强销售建设,包括销售工程师、技术支持理力景,使之重以,系统化、富欧从需品南场订单与项目服务的重戏,北天从司自立之后开是条级#过7S0901 :208是系证生后加入中国电酒学
中国协会、中国智慧城市产业联盟等团体,获得国内证书若干,其中,ERD/S系列稳电源
APH不断电源UPS)、END/S变电源 电、电的质量综合治理产品在国内得到社会各广泛认同。在基础交通、通信、电力、广电、石油化工、制造等行业拥有大量的用户和广阔的市场。