

德国阳光蓄电池A602/250无线电通讯系统2V280AH产品防伪参考

产品名称	德国阳光蓄电池A602/250无线电通讯系统2V280AH产品防伪参考
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:阳光蓄电池 型号:A602/250 产地:德国
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

阳光电池胶体电池是目前世界上各项性能*越的阀控式铅—酸免维护蓄电池,也是目前中国市场上惟一纯的蓄电池.它在使用时性能稳定,可靠性高,使用寿命长,具有以下的技术特点:

- 1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下,电解质容量大,热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力(高、低温)强。
- 2、内部无游离的液体存在,无内部短路的可能。
- 3、电解质浓度低,对极板腐蚀弱;浓度均匀,不存在酸分层的现象。
- 4、采用无镉合金电池极板,电池自放电率极低,在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。

公司宗旨是:用户至上,信誉,质量,竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户,真正让每一位客户无任何后顾之忧。

同时,我们将不断地进行技术更新,并结合我国的国情。融合国际UPS*,向广大用户提供更新,更适用的产品。公司拥有一支多年从事UPS电源和蓄电池营销及技术的工作队伍,可向客户提供技术咨询,“高质服务”作为立足之本。一方面积极开拓市场,紧跟信息产业的发展潮流,不断增强公司的技术实力。同时大力加强公司内部管理,提高员工的整体素质,树立公司的良好形象。

供应阳光蓄电池阳光蓄电池阳光铅酸蓄电池阳光电池销售中心直销欢迎来电洽谈 我公司一直致力于将*质的阳光蓄电池产品和*的服务提供给用户。制定了相应的渠道建设策略和服务支持体系。可向客户提供技术咨询,技术讲座及维修,场地设计,现场安装等全方位的服务。公司自成立开始,就以“诚实经营,优质服务”作为立足之本。一方面积极开拓市场,紧跟信息产业的发展潮流,不断增强公司的技术实力。同时大力加强公司内部管理,提高员工的整体素质,树立公司的良好形象。

公司宗旨是:用户至上,信誉,质量,竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户,真正让每一位客户无任何后顾之忧。同时,我们将不断进行技术更新,融合国际UPS*,向广大用户提供更新,更适用的产品。

供应辽宁大连-阳光蓄电池阳光蓄电池阳光铅酸蓄电池阳光电池销售中心阳光铅酸蓄电池销售报价

胶体A600系列电池是把普通阳光蓄电池产品特点;阳光电池胶体电池是目前世界上各项性能*越的阀控式铅—酸免维护蓄电池,也是目前中国市场上惟一纯的蓄电池.它在使用时性能稳定,可靠性高,使用寿命长,具有以下的技术特点:

2、 内部无游离的液体存在,无内部短路的可能。

3、 电解质浓度低,对极板腐蚀弱;浓度均匀,不存在酸分层的现象。

4、 采用无镉合金电池极板,电池自放电率极低,在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。

5、 采用滑动密闭技术(阳光公

6、 长时间放电能力及循环放电能力强。

7、 采用高灵敏度低压伞式气阀(阳光公司专利),无渗液\鼓胀现象。

8、 超强的承受深放电及大电流放电能力,有过充电及过放电自我保护,电池在后仍可继续接在负载上,在四周内充电可恢复至原容量.司专利),即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长,又能保证其极高的密封性能。

9、 大容量电池(A600系列)采技术讲座及维修,场地设计,现场安装等全方位的服务。公司成立开始,就以“诚实经营用正极管式极板,电池单体*可做到2V3000AH;浮充使用寿命长可达20年

电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池,胶体电池技术是阳光公司发明并实现,实现了电池少维护耐重负荷,从而节省了维护、补水及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电解液电池相比,运行费用可减少30%。

A600系列电池不仅具有极高的经济价值,而且易于转运,同时,他析气量低,经久耐用,寿命长达10年。多年的实际运行经验确保了他的高度可靠性。由于自放电率低,即使存储两年也可不需充电便立即投入运行。

在国际上,胶体电池被认为是一种环保型电池系统。在电池的开发阶段就充分考虑了环境因素,选用环保型原料。阳光的环保管理人员用比法律更严格的规范来监控阳光公司的生产场所。另外,阳光公司保证可以在电池寿命终止时回收电池并作适当处理,铅、塑料和酸可完全循环使用。

结构特点

极板:正极板采用管式极板,可有效的防止活物质的脱落,正极板骨架由多元合金压铸成型,其合金组织晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,使用寿命长;负极板为涂膏式极板,板栅为放射状结构,提高了活物质的利用率和大大电流放电能力,充电接受能力强;

电解质:主材料采用气相二氧化硅制作,刚注入时为稀溶胶状态,能充满电池内整个极板空间,使极板各部反应均匀。其富液量设计,使电池在高温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,其热容量大,散热性好,不会产生热失控现象。电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动,所以无漏液及分层现象;胶体电池解液密度极低,一般在1.24~1.26g/ml,对极板的腐蚀较轻;

气相二氧化硅:采用,分散性能好,性能稳定;

隔板:采用欧洲AMER-SIL公司的胶体电池专用微孔PVC-SiO₂隔板,其隔板孔率大,电阻低。具有更大的电解质存储空间,与胶体电解质亲合度高,电池循环使用寿命长;

胶体紧包覆极群:防止活性物质脱落 免维护蓄电池:免维护蓄电池由于自身结构上的优势,电解液的消耗量非常小,在使用寿命内本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护:种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要维护(添加补充液);另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死,用户根本就不能加补充液。铅酸电池有2伏,4伏,6伏,8伏,12伏,24伏等系列,容量从200毫安时到3000安时。VRLA电池是于AGM(吸液玻璃纤维

(即每公斤蓄电池存储的电能)、阳光蓄电池使用寿命短和日常维护频繁。

2)干荷蓄电池:它的全称是干式荷电铅酸蓄电池,它的主要特点是负极板有较高的储电能力,在完全干燥状态下,能在两年内保存所得到的电量,使用时,只需加入电解液,等过20—30分钟就可使用。

3)免维护蓄电池:免维护蓄电池由于自身结构上的优势,电解液的消耗量非常小,在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护:种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要维护(添加补充液);另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死,用户根本就不能加补充液。铅酸电池有2伏,4伏,6伏,8伏,12伏,24伏等系列,容量从200毫安时到3000安时。VRLA电池是基于AGM(吸液玻璃纤维板)技术和钙栅板的可充电电池,具有优越的大电流放电特性和超长的使用寿命。它在使用中不需加水

阳光蓄电池安全使用规程

电池使用前

阳光蓄电池到达后,请先检查外包装箱有无异常:

当蓄电池到达使用场所后,请开箱检查蓄电池的外观(有无漏酸、破裂),电池数量是否正确及其配件是否齐全。

安装使用

请勿在密闭空间或有火源的场合使用蓄电池;

请勿用乙烯薄膜类有可能引发静电的塑料遮盖电池,产生的静电有引起电池爆炸的危险;

请勿在低于-40 或高于50 的温度环境下使用电池(电池使用环境高于50 ,请使用高温系列电池);

请勿在有可能浸水的场合安装、使用蓄电池;

安装搬运电池过程中,请勿在端子处用力;

电池在万只串联使用时,请勿按电池标识“+”、“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于15mm;

在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,*避免扭矩扳手等金属工具两端同时接触到电池正、负端子,造成电池短路伤人;

安装接插式端子的蓄电池时(FP型号),请不要改变端子的形状或位置,如需改变,请和我公司联系。安装螺栓拧紧式蓄电池时(LFP、CFP型号),请用随电池配件的螺栓母垫圈,紧固连接线时,使扭矩达到即可;

和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,并再次检查蓄电池的连接极性是否正确,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负*,并紧固好连接线;

若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联,若要超过请和我公司联系;

充电电压

循环使用:2.40-2.50V/单格初始电流不大于0.3CA

浮充使用:2.23-2.30V/单格

当温度低于15 或高于35 时,需对充电电压进行调整,标准为 $\pm 3\text{mV}$ /单格

阳光例行维护

定期(每三个月一次)对运行蓄电池进行如下检查或操作: