

金源环宇蓄电池JYHY121200厂家

产品名称	金源环宇蓄电池JYHY121200厂家
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	环宇:
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

金源环宇蓄电池JYHY121200厂家

1. 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H₂、O₂和尘埃进入电池内部。
2. 免维护:H₂O再生能力强,密封反应效率高,因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了康迪斯蓄电池的长寿命。
5. 性能高
 - (1) 体重比能量高,内阻小,输出功率高。
 - (2) 充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20)。
 - (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,仍可使用均衡充电法使其恢复容量。
 - (4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。
6. 温度适应性强:可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。
7. 使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. 性价比高:康迪斯蓄电池极高的性能,超长的使用寿命,极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

2、蓄电池电压偏低,但开机充电十多小时,蓄电池电压仍充不上去。

故障分析:从现象判断为蓄电池或充电电路故障,可按以下步骤检查:

——检查充电电路输入输出电压是否正常;

——若充电电路输入正常,输出不正常,断开蓄电池

再测,若仍不正常则为充电电路故障;

——若断开蓄电池后充电电路输入、输出均正常,则说明蓄电池已因长期未充电、过放或已到寿命期等原因而损坏。

3、有市电时UPS输出正常,而无市电时蜂鸣器长鸣,无输出。

故障分析:从现象判断为蓄电池和逆变器部分故障,可按以下程序检查:(相关内容:UPS价格)

——检查蓄电池电压,看蓄电池是否充电不足,若蓄电池充电不足,则要检查是蓄电池本身的故障还是充电电路故障。

——若蓄电池工作电压正常,检查逆变器驱动电路工作是否正常,若驱动电路输出正常,说明逆变器损坏。

——若逆变器驱动电路工作不正常,则检查波形产生电路有无PWM控制信号输出,若有控制信号输出,说明故障在逆变器驱动电路。

——若波形产生电路无PWM控制信号输出,则检查其输出是否因保护电路工作而封锁,若有则查明保护原因;

——若保护电路没有工作且工作电压正常,而波形产生电路无PWM波形输出则说明波形产生电路损坏

阀控密闭式铅酸蓄电池、防水引线型太阳能电池

性能特点:

- 采用优质、高纯度、高锡铅多元合金及超纯电解液,电池自放电小。
- 独特的深循环设计,厚极板和高密度的活性物质,在深循环应用中有更长的寿命,设计使用寿命均在5年以上,20%深度放电循环寿命达到2200次以上。
- 良好的深度放电恢复性能,极板技术,可以有效提高电池的低温性能及接收充电能力,电池适用温度广,可在-30 ° ---45 ° 范围内使用,电池佳工作温度为25摄氏度。
- 应用在太阳能系统中,应对长期充电不足与频繁放电适应能力更强。
- 先进的设备保证了电池的一致性良好。
- 独特技术处理的防水型引线蓄电池,为太阳能路灯产品的稳定运行提供可靠的保障

使用和维护主要有以下几点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前最好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当

查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成

蓄电池壳体炸裂。

- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及

时清除。

- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量最好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

一般这类免维护电池从出厂到使用可以存放10个月,其电压与电容保持不变,质量差的在出厂后的3个月左右电压和电容就会下降。

在购买时选离生产日期有3个月的,当场就可以检查电池的电压和电容是否达到说明书上的要求,若电压和电容都有下降的情况则说明它

里面的材质不好,那么电池的质量肯定也不行,有可能是加水电池经过经销商充电后伪装而成的。

8、免维护铅酸蓄电池电解液的配制

5.2.1检查酸池中的余酸,如果低于酸池的1/4,则需将符合技术要求的纯水注入配酸池内,使其达到2/3的液面,再根据加入纯水的

量,按约4:1的比例加入符合技术要求的浓硫酸。加浓硫酸时,要先将塑料搅拌器放入酸池内进行搅拌,然后慢慢地将浓硫酸倒入酸池内

,以防止硫酸飞溅;5.2.2配酸时,要注意酸池的温度,当酸池内温度大于60 时,立即停止加入硫酸,改加纯水或搅拌冷却,待酸液温

度下降至45 以下时,然后根据需要的酸比重加入纯水或硫酸进行重新调整;5.2.3电池用电解液的配制:待配酸池内的电解液温度降至

室温时,放入比重计和温度计测量其实际值,待实际温度和电解液比重符合要求时,按取稀硫酸的重量,5.2.4若配制电解液不在室温时

，可按下列公式加以校正： $d_{25}=d_t+0.00075 \times (t-25)(g/cm^3)$ ：式中 d_{25} 表示换算至标准温度（25℃）下的密度； d_t 为实测密度； t 为测量

比重时电解液的温度。

9、蓄电池不可长期放置，长期停用的蓄电池也应定时充电保养。

蓄电池都存在一个内部自放电的问题，每天自放电量约2%，也就是说，充足电的蓄电池，即使一点不用，经过较长时间后，其存电也

会被内部自放电放完。而亏电的蓄电池，其极板又会很快被硫酸盐化，从而大大削弱蓄电能力。因此，长期停用的蓄电池每月应对蓄电池

作补充充电一次，每次10小时左右。

如果蓄电池已经放置时间很长，出现了蓄电池硫化现象，可充满电后使用蓄电池在线维护仪修复20天左右，容量即可恢复。