

希世比蓄电池GP12200风力发电基站储能12V200AH铅酸阀控密封式

产品名称	希世比蓄电池GP12200风力发电基站储能12V200AH铅酸阀控密封式
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:CSB蓄电池 型号:GP12200 产地:台湾
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

循环使用

可携式电视、录放影机、收音机等家电用品电动工具、割草机、吸尘器等工业设备

电动脚踏车、电动机车等传动系统

摄影及不定点设备使用器材

可携式个人电脑、文字处理机、可携式终端机、手提式计测器等即时供电器材

各种电动玩具等安全性产品

照明、保全、防火等紧急用电设备

浮充使用

通信及电力机器

紧急照明器材

防火、保全系统

各种测距仪器

办公室电脑、微电脑处理机及OA设备

机械人及控制机器等设备

UPS不断电电源

UPS不断电电源

变、发电所之紧急电源系统

太阳能变电使用

街灯、时钟、马达等电力拉线不符经济效益之电源供应处

手提式电源

小城市之电源

蓄电池之特性-充电

定电压充电方式一般建议方式，在充电过程中阳极之硫酸铅变成二氧化铅，当持续充电一段时间，以便开始产生氢气并到

起电压急速上升，定电压充电方式则会方式有著限定的电流，并预防充电初期电流过大(低电压之电池);

在电池电压在到次某一特定电压前，均以 .1CA 之定电流方式充电。电池在及 50%放电後，其充电曲线，充电量是放电量之110 ~ 120%如此才可以充施充电电压设定随著温度之上升而下降，随著温度之下降而上升。因此，用同一电压下浮充电流随温度增加而增强，在低温时浮充电流会减少。当电池充电环境之需考虑温度补偿，当温度低於5 ° C(41F)或高於35 ° C(95 ° F)则必须考虑温度补偿。温度系数为:

(1)用

5m V/C 单局

(2)充用

-3.3mV ° C 单局

(2)充使用

3.3mV ° C 单局

为防止在低温下充不饱电和在高温下过充电，充电电压必须根据蓄电池温度来设置适当的电压，从表 1 可见到 VRLA 蓄电池的充电电压，注意事项:

(1)在高温下，充电电压需大于开路电压

(2) 低温下，充电电压必须小于 2.35V/Cell，以防止电池产生气体(3)电池寿命随温度升高将减少

(4) 免电池温度长期维持在 40C

说明

1)使用和维护过程中，电池不得短路，不得倒置使用，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路2)蓄电池出现异常时，应由人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸维修3)产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。4)禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳

5)长时间过高充电(过充电)会缩短电池寿命，长时间过低充电(未充足)会影响负载工作或是致电压异常，充电用恒压限流充电器。勿并联充电负(黑)充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

1、 诚实守法经营,不搞假冒伪劣:

2、 所有产品全检合格后发货,并附有我公司产品质量合格证

3、 按照约定的交货方式为您把产品安全地运抵目的地:

4、 对于您给我们的反馈:(1)无论是建议还是抱怨，我方在24小时内做出回复。(2)对确定为厂家质保范围内的电池，我公司将在规定的时限内完成更换，一般情况下，时限为省内48小时，省外7日(不包括产品的生产时间)。5、我方对用户电源维护及管理免费提供必要的蓄电池方面技术培训，培训内容包括(1)铅蓄电池工作原理和性能;

(2) 铅蓄电池安装测试中的注意事项

(3) 铅蓄电池使用维护的基本要求

6、 产品范围

1)自电池壳上烙印的出厂日期计算起，到双方合同约定期限止，在此期限内，由于厂家设计或制造控制不力而产生的不良的电池均在质保范围:2)由于以下事项引起的故障不属于的范围:

D电池没有按厂家发行的《阀控式密封铅蓄电池使用维护说明书》的规定使用时。

2)电池已经过用户方的加工或修理。

3)电池的使用温度超过40 ° C

3)在故障原因不明时，我公司有权调查使用故障电池的设备状况。对质保范围内的不良电池，我公司实行包换或包修，更换或修理所造成的费用(包括电池运费)由我公司承担8三包期

各系列产品质保期限