

双登铅碳储能电池LLC-300 2V300AH高温电池可回收更换

产品名称	双登铅碳储能电池LLC-300 2V300AH高温电池可回收更换
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:双登蓄电池 型号:LLC-300 产地:江苏
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

双登蓄电池GFM系列产品特点：

- 1.采用低钙高锡多元特殊合金板栅，耐腐蚀性能高、电池析气量极少
- 2.*铅膏配方，电池具有良好循环耐久能力、充电接受能力好，深放电恢复性能强3.胶体电解所采用的关键原材料气相二氧化硅由德国生产
- 4.电池具有长使用寿命，深放电循环能力好。
- 5.胶体电池散热性优于AGM密封电池，不易产生热失控现象
- 6.胶体电池的自放电小<1%/月。7.胶体电池电解液均匀分部，无分层现象和电解液不易产生干涸的特点8.电池制造采用高纯度原材料，先进的制造设备，保证电池性能稳定和一致性。9.电池电解质含有硅溶胶，内部无游离酸液及分层现象，具有良好低温性能和使用寿命10.电池设计25 ° C浮充使用寿命10年以上。

蓄电池技术资料蓄电池的维护:

铅酸蓄电池 ” >蓄电池维护 ” >维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好(1)日常维护

D经常保持蓄电池表面的清洁。发现表面有灰尘和硫酸时，应及时擦拭，擦拭时可先用沾有苏打水的擦

布擦拭一遍，后用净水冲洗干净

@经常用蒸馏水清洗排气栓，保持排气栓通气良好

3按照规定进行蓄电池的充电、放电和补充电工作

4充电过程中，电解液的温度不得超过45 ° C，严防过量充电 :5放电过程中，严禁大电放逐电和过量放电;

6充放电过程中，应开动透风装置排除酸雾，使室内空气较为新鲜，以减少酸性

分子对职员和设备的腐蚀

发现故障应及时排除

@营电池充电间应经常保持清洁、干燥、空气流通、光线充足。应用湿拖把擦净地面，在清洁、绝缘较好的情况下，可以在地面洒水，保持室内的湿度，以减少

电池中水分的蒸发:

9做好各种充、放电的记录工作

0、物流提示:

蓄电池内含有腐蚀性液体，属于危险品，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们联系

取得联系。

0、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受

力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30的环境下贮存，存放的蓄电池应每两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下:(1)电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2)蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3)电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4)链接线是否拧紧。

(5)单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。

蓄电池技术资料蓄电池的维护铅酸蓄电池'>蓄电池维护>维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售

职员的一项重要工作铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好(1)、日常维护

D经常保持蓄电池表面的清洁。发现表面有灰尘和硫酸时，应及时擦拭，擦拭时可先用沾有苏打水的抹布擦拭一遍，后用净水冲洗干净，2经常用蒸馏水清洗排气栓，保持排气栓通气良好3按照规定进行蓄电池的充电、放电和补充电工作:

4充电过程中，电解液的温度不得超过45 ° C，严防过量充电:5放电过程中，严禁大电放逐电和过量放电;6充放电过程中，应开动透风装置排除酸雾，使室内空气较为新鲜，以减少酸性分子对职员和设备的腐蚀。

1)是一种能量的备用储存装置,仅供备用;

作为备用的优势(充满保存);技术来源和现状

(2)"免维护"概念的误导

3)"密封"设计的概念(超细玻璃棉隔板)

安全阀:调节电池内外压力,过滤酸雾,防电池内部污染)

(4)固定型阀控式密封铅酸蓄电池(VRLA电池) 基本原理和反应酸性二次可逆电池:(固定,阀控,密封 GFM , GFMJ胶体)

氧化还原得失电子反应(在各自不同的区域里进行)

氧复合原理(氧循环原理)

AGM--阴极吸收式(贫液式)

GEL一-胶体式

(5)现行通信行业标准《YD/T799---2002》

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。

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。

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秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

你列间,具间、面板端子的电池连练、在置尾修接生和整个下电体系导通前应议直查看负极性及测体系由乐,并牛章左处设数面的的前源下,引出应尽可影短。以自减大电流动时的压降,两组以上电池并联时,每组电池至负的电线好等长,以利于电池充放电时各组电池电流均,6、电池对,怜有必要紧固,但也要避紧力过大时使极生嵌铜件损坏,7、装置结束时应再次查看体系电和电池正负极方叫,以双登蓄电池装置的止确,8可用肥皂水软布清洁电池壳、盖、面板和街接线,不能用清洗腐蚀电池壳盖及其他部件,2双营电池组应安装在不做打规建筑的专用房间内,水等级为1-2级,屋顶必须没有的开的气孔,如用气营透风口时,窗口上部应与室内天花板平客,并采用开的机窗格,以%北怎与左顶部识聚,室内应多设门窗,以利于透风和防景,厂房池压面织与广房容积的值不小02m²/m³,双登电池室的进口好有套间或门斗,避一房间与双当蓄电池室直接连,外套间及双登蓄电池室的门都应向外开启。双登蓄电池室的门窗、墙壁地面、顶棚应采用耐酸材料或涂以耐酸油漆。双登蓄电池室附近30米内不准明火作业