

伯莱尼克蓄电池NM2-300阀控密封式铅酸储能电池2V300AH技术参数

产品名称	伯莱尼克蓄电池NM2-300阀控密封式铅酸储能电池2V300AH技术参数
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:伯莱尼克蓄电池 型号:NM2-300 产地:深圳
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

采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。

??采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度?特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。??采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。

??采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

??采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。

??安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。

??采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

2V蓄电池现货型号大全

2V蓄电池集十几年的出产经历和科研成果，开发出产出功用一同的固定型阀控密封铅酸蓄电池系列商品。商品品种齐全，外型漂亮，各项功用指标均抵达抢先水平，而且具有多项技术，公司优选当今抢先的铸板机，铅粉机，涂板机和主动装置出产线，建成了固定型阀控密封铅酸电池出产地

2V蓄电池先后通过了ISO14001环境管理体系认证，OHSAS18001作业健康安全管理体系认证，ISO9001质量管理体系认证

采用迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。

采用液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度+特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能星采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低

采用阳燃ABS壳体，的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好

安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸索功能。确保电池无酸雾逸出。采用特殊添加剂配方和电解液配方活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能

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

用户收货须知:

当您从快递公司或物流工作人员处领取包裹时，一定要注意当场查验货物是否完好，不要以外包装好，就直接签收，要检查货物完1

好，在签收;

2、确认外包装无明显压扁、破洞、散开、潮湿以及无拆封痕迹等情况后再签收;3、若遇以上情况，请当场打开检查商品是否完好无损、是否可正常使用、数量品种是否齐全等，UPS蓄电池安装:

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、扳子等的金属丁具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生烫伤、蓄电池的破损和起火爆炸等情况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內，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方法。

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

优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低性能优良 板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。

密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小 极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。