

EAST易事特蓄电池NP200-12 12V200AH参数详情

产品名称	EAST易事特蓄电池NP200-12 12V200AH参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:EAST易事特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

EAST易事特蓄电池NP200-12 12V200AH参数详情

EAST易事特蓄电池NP200-12 12V200AH参数详情

性能：

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流体力学设计，台达蓄电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环，使得KOKO蓄电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭

路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

使用寿命

影响阀控式密封铅酸蓄电池使用寿命的因素很多，既有阀控式密封铅酸蓄电池设计和制造方面的因素，又有用户使用和维护条件方面的因素。就前者而言，正极板栅耐腐蚀性能和阀控式密封铅酸蓄电池的水损耗速度是两个主要的因素。由于正板栅的厚度加大，采用Pb-Ca-Sn-A1四元耐蚀合金，则根据板栅腐蚀速度推算，阀控式密封铅酸蓄电池的使用寿命可达10~15年。然而从阀控式密封铅酸蓄电池使用结果来看，水损耗速度却成为影响阀控式密封铅酸蓄电池使用寿命的关键性因素。

由于AGM-VRLA蓄电池采用贫液式设计，阀控式密封铅酸蓄电池容量对电解液量极为敏感。阀控式密封铅酸蓄电池失水10%，容量将降低20%；损失25%水份，AGM-VRLA蓄电池寿命结束。然而GFL-VRLA蓄电池采用了富液式设计，电解液密度比AGM-VRLA蓄电池低，降低了板栅合金腐蚀速度；电解液量也比AGM-VRLA蓄电池多15%~20%，对失水的敏感性较低。这些措施均有利于延长GFL-VRLA蓄电池使用寿命。根据德国阳光公司提供的资料，胶体电解液所含的水量足以使GFL-VRLA蓄电池运行12~14年。GFL-VRLA蓄电池投入运行的年，水损耗为4%~5%，随后逐年减少，投入运行4年以后，每年水耗损只有2%。

1月22日，广东省佛山市三水区大数据中心正式启用。大数据中心包括三水区智慧城市联动指挥中心和佛山110城市应急指挥中心三水分中心，首期已进驻四个部门，将进一步提升三水城市治理现代化水平，推进“数字政府”建设。建设区大数据中心是三水深化“放管服”改革、推进“数字政府”建设的重要举措。2017年6月，区政府正式同意启动三水区大数据中心建设；2019年，大楼主体工程完成，总造价约4300万元，建筑面积约13700平方米，层数共9层。地上1~3层用于建设三水区智慧城市联动指挥中心项目，4~7层用于建设佛山110城市应急指挥中心三水分中心项目（含实弹射击训练馆）。三水区智慧城市联动指挥中心是实现构建社会网格化综合治理，以及政府各职能部门联动调度兼备应急指挥于一体的智能综合管控中心，将作为全区社会综合治理和城市数据的中枢。通过融合各部门的数据EAST易事特蓄电池NP200-12 12V200AH参数详情资源，利用数字化关联分析、数学建模等技术，辅助推动政府决策科学化、社会治理化、公共服务高效化。佛山110城市应急指挥中心三水分中心是在省、市公安指挥云平台的系统框架基础上，以应用系统共享整合为应用实战化基础，建设三水特色的横向到边、纵向到底、一体联动的指挥调度平台，打造集联勤指挥、合成作战、情报汇聚、科技运用研发为一体的综合枢纽，实现指挥调度可视化、辅助决策智能化、通信保障集成化、基础运行一体化，推动三水公安工作整体晋位升级、警务效能提质增效。