

EAST易事特蓄电池NP200-12 12V200AH/20HR型号及参数

产品名称	EAST易事特蓄电池NP200-12 12V200AH/20HR型号及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1200.00/只
规格参数	品牌:EAST易事特 型号:NP200-12 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

EAST易事特蓄电池NP200-12 12V200AH/20HR型号及参数

产物参数表面：

计划浮充寿命：12年@25

浮充电压：13.5-13.8V/节@25

温度修正-20mV/

平衡充电：13.8-14.1V/节@25

轮回应用充电电压：14.4-15.0V/节@25

自放电率：1.5%每个月

导电性

聚合物电池的固态电解质离子电导率低，如今重要是参加了一些增加剂使其成为凝胶电解质，以改进电导率。这也仅仅增长了离子电导，不似锂电池的电导率对峙一个不乱的值，而不会受帮助质料品质的影响。

易事特蓄电池NP24-12报价/说明

电芯电压

由于聚合物电池选用高份子质料，可在电芯里做成多层组合达到高电压，而锂电池电芯标称容量是3.6V，要想在实际应用中达到高电压，则需要将多个电芯串连在一块儿本领组成抱负的高电压事情平台。

假设用以上几个特点对照聚合物电池和锂电池哪个好，那未论断便是一定的，但是，在圈子上还是锂电池的应用占主体地位，这说明锂电池也有相对上风，我们延续比力上来。

易事特，转滚的上方有一小的滚轮，重要是铅液的限位和刮平的结果，滚轮2重要是粗轧和冷却的结果，滚轮3重要是粗轧的结果，以操控铅带毛坯的厚度。转滚里边有水冷却装备，转滚滚动，铅液沿转滚凹槽成型，冷却到转滚槽内，沿转滚滚动并冷却八成周后，与转滚脱开，进入压延工序。

充电电压：

由于UPS电池属于备用事情法子，市电畸形状态下处于充电状态，只需停电时才会放电。为延长电池的应用寿命，UPS的充电器一般选用恒压限流的法子操控，电池充斥后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.6V左右。假设充电电压太高就会使电池过充电，反之会使电池充电缺少。

铅液平均不竭地打入转滚，转滚匀速转动，鸿贝蓄电池接连地铸出铅带毛坯。铅带毛坯的厚度约为12—15毫米，宽度通常为牢固值，厚度和宽度不随板栅的改变而改变。铅带毛坯的厚度是紧张方针，不得低于或高于方针工艺请求，否则影响粗轧的顺遂运转。

容量

聚合物电池的容量并没有有用进步，与范例容量的锂电池比拟另有所减少。

铅带毛坯颠末后边几个压辊的轧制，称为粗轧，每一个压辊压薄一定的厚度，以后铅带进入精轧压辊，精轧是操控产物毕竟厚度的，因此精轧很紧张。精轧落后入铅带的洗濯阶段，将铅带上的皂液和水份吹干，进入裁切阶段，将两端残剩的铅带裁掉，边料返回到铅锅，铅带缠卷，满卷后检验，做好标识寄存，进行时效软化。一般铅带的厚度为0.5—1.2毫米，宽度根据板栅的网格、极耳的高度、筋条的宽度、边框的宽度判定，一般装备厂家要供应响应的参数。

免庇护电池由于选用吸取式电解液体系，在畸形应用时不会产生任何气体，但是假设用户应用不妥，构成电池过充电，就会产生气体，现在电池内压就会增大，将电池上的压力阀顶开，严重的会使电池爆裂。