

EKSI蓄电池NP65-12绿色通道

产品名称	EKSI蓄电池NP65-12绿色通道
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:爱克赛 型号:NP65-12 规格:12V65AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

EKSI蓄电池NP65-12 12V65AH厂家直销 EKSI蓄电池特征:

1.铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。
2.铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能饱受长期浮充运用。 3.先进的AGM
阻隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。 4. ABS
工程塑料外壳：健壮、耐老化。 5.硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。
6.铜基镀银端子：触摸电阻小，不生锈。海至蓄电池 7.分析纯电解：自放电小。
8.一同配方：深放电恢复功用好。 数据能够看出:关于电解液比重为1.29的电池来说，跟着充电限压值的逐步增大，电池循环寿命逐步减小，选用14.2V/只的限压值充电，循环寿命最长。而关于电解液比重为1.31的电池来说，则是选用14.5V/只限压值充电的电池寿命最长，选用其他两个限压值充电的电池寿命明显少得多。 EKSI蓄电池: 运用寿命长，0.8-28AH () 3-5年) 33-250AH (5-8年) ；
选用高纯度原材料制作，具有自放电小；自放电小于3%；
选用密封阀控式和单项安全阀，具有防酸防漏防爆功用；
具有安全可靠高：可是电池在恣意方向运用（倒置在外）；
运用形式多样：既可浮充运用，又可循环运用。 应用领域：LED照明灯具、火灾报警系统；有线电视系统；交通控制系统；不间断电源；电子提款机；电子检测设备；火灾安全系统；医疗设备；电动工具；电动玩具；各种不间断供电设备。 虽然内阻测量法很难准确测量电池的容量，内阻/容量的对应联络很难复现，但关于BMS来说，内阻检验只是用于电池单体之间的比较，而且计算机能够对内阻的改动进行记载和数据处理来预告电池容量衰减和失效，因而，内阻检验关于BMS而言是要害技术之一。关于离线或电池开路情况下测量内阻而言，测量时可方便地将鼓舞电流回路与电压测量回路以4端子方法与电池组中的单体相连接，但关于在线测量，很难处理鼓舞和测量的问题。

EKSI蓄电池功用特征： 在整个运用寿命期间免维护。

温度20 时，寿命长达10年，12年以上的实践工作经历保证了它的高度可靠性。 dryfit

技术：电解液固定在胶质中，不会发生泄露。 因气体重组低，所丢掉气体很少。

组合体运用板状极板。 放电特性 NP系列密封电池具有的出色的放电特性，尤其是大电流放电的特性更为优胜。电池放电的容量取决于放电电流，中止电压和放电时刻。 充电特性 NP系列密封电池要求选用限流恒压的充电方法进行充电。在环境温度为25 的条件下，最佳的浮充电压为13.6±0.1V 台X台数，充电开始时的电流应约束在0.25C10A的范围内。 将进行LV试验的各组电池寿命中止

后,各取有代表性的电池一只,解剖分析正负极活性物质含量、负极硫酸铅含量和隔膜内电解液比重等,并开始判定电池失效原因。 ESKI蓄电池的正确运用和维护首要有以下7点: 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,设备不可靠会因行车轰动而引起壳体损坏。别的不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

2、常常检查极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化能够涂抹凡士林等维护剂。

3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池构成损害。 4、一般铅酸蓄电池要注意定时添加蒸馏水。干荷蓄电池在运用之前最好恰当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护恰当检查必要时补充蒸馏水有助于延伸运用寿数。 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会发生很多气泡若通气孔被阻塞使气体不能逸出当压力增大到必定的程度后就会构成蓄电池壳体迸裂。 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是由于硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等构成的。这些物质的电阻很大,要及时根除。

7、当需要用两块蓄电池串联运用时蓄电池的容量最好相等。否则会影晌蓄电池的运用寿数。 数据进行分析,并结合中的循环寿数数据能够得出结论:关于酸比重为1.29的电池循环寿数中止的原因首要是充电进程中正极活性物质泥化、正极板栅腐蚀和失水等,充电进程电池失水的一同也提高了电解液比重。而关于酸比重为1.31的电池,现象和趋势底子相同,只是选用14.2V/只充电时易导致电池充电缺乏,出现负极硫酸盐化现象。 设备蓄电池时,请必须遵守以下事项:

1、不要在密封空间或火的邻近设备蓄电池,否则有引发爆炸及火灾的危险。

2、不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池,发生静电时有时会引起爆炸。

3、不要在有可能进水的当地设备蓄电池,否则有发生触电、火灾的危险。 4、请不要在逾越-40 °C~60 °C环境下设备蓄电池。

5、不要在有粉尘的当地运用蓄电池,否则有可能构成蓄电池短路。

6、将蓄电池放进箱内运用时,要注意空气流通。

7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖,因上盖下面有排气阀,电池内发生的气体将不能逸出。 现在大多选用在电池组两端并联放电器,由于有充电器和电池组并联,需要将充电器中止作业,而且要实时同步测量电池的电流改动和电压改动,很难处理采样烦扰。 选用中点抽头的鼓舞设备,与现在选用的在电池组正负极两端施加鼓舞的内阻检验设备比较,由于连接了中点抽头,鼓舞设备的电流通过中点抽头后经上部电池组和下部电池组抵达电池组的正极和负极,消除了电池组外部充电器和用电负载的并联影响,在电池上发生了安稳的电流鼓舞,能够准确检验电池的内阻。