力源蓄电池LY12400 12V40AH通信基站 直流屏 EPS电源

产品名称	力源蓄电池LY12400 12V40AH通信基站 直流屏 EPS电源
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:力源 化学:铅酸 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园(秋园)1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

力源电瓶LY12400 12V40AH移动基站 直流屏 EPS开关电源力源电瓶LY12400 12V40AH移动基站 直流屏 EPS开关电源

放电电流不能太大,更应防止短路故障充放电。

充放电时,电瓶直流电压不必小于终止电压,防止蓄电池过度放电造成电瓶性能下降和使用寿命减少。

充放电后,需要及时电池充电。不可以电瓶在充放电状况下长期闲置。

不可以在蓄电池组中选取一部分工作电压另挪作他用。

在锂电池组中选取一部分充电电池用电量做法就是应当严苛明令禁止,这么做的不良影响使锂电池组的效率性受到破坏,长期性运转的结论会导致锂电池组中一部分电性能受到影响。与其相近,选用尾充电电池的办法是不足取的。

贮存

产品特性

容积范畴 (C10):5.5Ah—200Ah

额定电压:12V;

设计方案浮充使用寿命:在25 ±5 条件下,12V系列产品为15年;

循环寿命:在标准适用范围下,A400-12V系列产品25%DOD循环系统2950次;

自放电率 2%/月;

充电接受能力高,节时期能;

温度范围宽:-20 ~55

闲置使用寿命:充裕电后,在25 条件下静放储放2年,充电电池剩余容量依然在50%之上,电池充电后 ,电池电量能恢复到额定电流的****。

抗深放电****: 100%充放电后仍然可继续接进负荷上,四周之后再电池充电可恢复正常容积。

结构特征

电解质溶液:呈疑胶情况,锂电池电解液无分层次、电池循环****;电解液密度低、缓解对极柱浸蚀, 充电电池浮充使用寿命长;

气相二氧化硅:选用德国品牌,分散化****,质量稳定;

极片:放射形筋条设计方案、涂膏式活化学物质,高电压充放电****;

挡板:欧洲地区Amersil生产制造PVC-SiO2胶体电池专用型挡板,内电阻小,孔率高,坚固耐用:

过多锂电池电解液设计方案:电解质溶液载液量大,充斥着极片、挡板和外壳凹模,充电电池排热好, 不容易产生电池热失控状况;

胶体溶液紧覆盖极群:避免活性成分掉下来;

专利权胶体电池阀门,反应速度快,应用可以信赖;

电瓶应贮存在使用,通风良好,工作温度合适的仓库内;要避开热原,防止太阳光照射。电瓶应当按时 正常的电池充电。

三充电电池检测对电池系统运转的实际意义

因为铅蓄电池的运行要求非常严格,铅酸蓄电池在背离了正确的使用环境下运作将造成严重后果,铅酸 蓄电池的控制参数检测越来越十分重要的。

选用备用电池的地方都是十分重要的单位,无效的锂电池组起不了开关电源备份数据的功效,一旦主电源出现故障,就容易出现系统软件关机,造成非常大的经济发展、社会发展损害,及早发现并处理充电电池无效一样是十分重要的。