

瑞典TOPLA 船用蓄电池企业系统不间断EPS电源

产品名称	瑞典TOPLA 船用蓄电池企业系统不间断EPS电源
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:TOPLA 型号:全型号 规格:见电池
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

安性能好》贫液式设计，电池内的电解液部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏时，可通过安阀的自动开启，泄掉压力，保证安，内部产生可燃爆性气体---少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。乐珀尔蓄电池lp40-12 12v40ah我们更绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位的pb-ca-sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》-10 ~45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24h允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，np系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38ah）。电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（ 38ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组； 38ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

电池充放电电流一般以c来表示，c的实际值与电池容量有关。例如，100ah的电池，c=100a。铅酸免维护电池的佳充电电流为0.1c左右，充电电流不能大于0.3c。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05c~3c之间,ups在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路等。

充电电压。由于ups电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。

1) 首先，EPS电源处于主电和备电工作状态，检查其主电电压、电池电压、输出电压和输出电流的显示情况及液晶显示历史记录信息。检测线路是否出错，要仔细反复确认下尤其是有双电源的情况下，零线的接法。

- 2) 以手动自动方式使EPS电源转入电池工作状态，检查应急电源的主电和备电输出情况。
- 3) 启动强制应急启动按钮，使消防应急灯具转入应急状态，并直至放电终止，检查应急电源的过放电保护情况和故障情况。
- 4) 分别使EPS电源消防应急灯具的任一供电支路开路和短路，再使另一支路的消防应急灯具分别处于主电状态和应急状态，检查消防应急灯具的工作情况。