

LUOKI蓄电池MPC-1250CH 12V50AH/20HR应急照明

| | |
|------|---|
| 产品名称 | LUOKI蓄电池MPC-1250CH 12V50AH/20HR应急照明 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:LUOKI 型号:MPC-1250CH 电压/容量:12V50AH/20HR |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号 |
| 联系电话 | 13026576995 13026576995 |

产品详情

LUOKI蓄电池MPC-1250CH 12V50AH/20HR应急照明

洛奇蓄电池详细介绍

使用寿命10年以上。

容量5.5-220安时(20)

再充电时间短。

可与任何符合DIN41773规范中IU-特性的电池充电器相连接。

采用特殊的电池单元结构及电解质，具有佳的自放电特性。

在深度放电或充电器出现故障期间，允许电池在四星期内进行再充电。

防洪水：气管向下，在水下5米深的地方仍能防止进入气体通道里。

防腐蚀：由于端子密封，电缆也有树脂和硅化合物，所以防腐蚀。

绝缘：零部件密封（绝缘电阻>5M ）。

在性能和结构方面符合DIN、BS和IEC规范。

日常维护

- 1.不要把电池放在完全密封处，应该选择适当通风的地方。
- 2.为了获得电池更长的寿命，主义要及时给电池做补充充电，不可在放电的状态下贮存。
- 3.电池使用时环境温度允许在-15 ° C-50 ° C之间，但在温度20 ° C-25 ° C时他的寿命更长。
- 4.PALMA电池为免维护密封电池，平时不需要维护。但对浮充使用下的电池（组）系统，建议每月检查纪律一次系统浮充电压和环境温度；每半年检查纪录一次各电池浮充电压。如发现偏差太大，应进行均衡充电；每年进行一次核对容量放电试验，注意试验时放出电量不应超过额定容量的50%。
- 5.循环使用的带内吃放电后应尽快充电，否则会发生重新充电困难。电池长期搁置不用时，至少每年要进行一次补充电。
- 6.电池出现异常情况时，要彻底检查，如底壳爆裂、损坏、漏液等。

UPS的逆变输出装隔离变压器可以隔离输入和输出之间的电气连接，从而有效地降低输出的零地电压。由于隔离变压器的副边绕组采用Y型接法，中性点接地后产生新的零线，从而达到了降低零地电压的目的。事实上，HP、IBM、SUN的小型机因为要保证精密的计算能力与高可靠性的数据处理传输能力，都会对零地电压有极高的要求，加装隔离变压器可以彻底解决因为零地电压偏高技术人员无法调试的问题。

隔离变压器本身具有电感特性，输出隔离变压器可以滤除负载端由的大量的低次谐波、减少高频干扰，并可以使高次谐波大幅度衰减。采用电源隔离变压器，可以有效地抑制窜入交流电源中的噪声干扰，消除干扰，提高设备的电磁兼容性。

由于其自身的特性，隔离变压器是UPS中工作为稳定的器件。UPS在正常工作过程中，如果遇到大的短路电流，变压器会产生反向电动势，延缓短路电流对负载以及逆变器的冲击破坏，达到保护负载与UPS主机的作用。

现代的UPS电源，AC/DC变换部分采用高频设计化，提高了UPS的输入功率因数（0.98以上）及输入电压范围，DC/AC逆变部分高频化减少了输出滤波电感的体积，功率密度大。由于无输出隔离变压器，一旦逆变器桥臂的IGBT被击穿短路，BUS母线高直流电压将加到负载上，将危及负载的安全。输出隔离变压器具有“通交流阻直流”的能力，可以解决此类问题，在UPS发生故障时能够使负载安全运行。

UPS是英语UninterruptiblePowerSupply的缩写,译为不间断电源。UPS电源目前在通信广电、金融证券、工业控制等领域得到广泛的应用,一个设计良好的UPS供电系统能给负载提供优质电源,然而在实际应用中,许多问题又往往是UPS供电系统本身引起的,如何建立和维护一个合理的、安全的UPS供电系统成为大家关注的首要问题。从现阶段看,有线广播电视台的乡镇站机房运维,尤其是UPS供电系统的日常维护与保养是比较薄弱的环节,而UPS供电系统正常运行与否直接关系到...