

# 直流配电屏/EPS 电池12v38ah上门服务安装

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 直流配电屏/EPS 电池12v38ah上门服务安装               |
| 公司名称 | 北京恒泰鑫隆科技有限公司                            |
| 价格   | 10.00/个                                 |
| 规格参数 | 品牌:直流屏电池<br>型号:12V38ah<br>适用/属性:直流屏/EPS |
| 公司地址 | 北京市海淀区上地十街辉煌大厦                          |
| 联系电话 | 400-0887107 13552566772                 |

## 产品详情

直流屏蓄电池产品特点：

- 1、免维护电池：** 采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧
- 2、安全可靠性能高：** 采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长：** 在20 °C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。
- 4、安装使用方便：**  
全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性
- 5、自放电率低：** 采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 °C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率
- 6、适应环境能力强：**  
可在 - 20 °C - - + 50 °C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源
- 7、放置随意性强：**  
特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

8、绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

9、全新FML系列电池有更长的使用寿命

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的5-8年浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证极佳的电气性能

---

电池特性：电解质：采用德国气相二氧化硅制作，刚注入时，为稀溶胶状态，能充满电池内整体极板空间，使极板各部反应均匀。充电时，不容易出现干涸现象，其热容量大，散热性好，不会产生热失控现象；极板：正极板骨架由多元合金压铸成型，其合金组织晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，板栅为放射状结构，提高了活性物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强；电池槽：为ABS材料，耐腐蚀，强度高，外形美观，与盖锋合可靠性高无潜在泄漏风险；安全阀：采用德国技术，开闭阀压力恒定，可靠性高，可避免蓄电池外壳膨胀、破裂和电解液干涸现象。

---

应用领域：直流屏 /EPS

电信、移动、铁道、机场等各种通信；电力系统、核电站备用电源；太阳能、风能、水力发电储能；舰船、海事等备用电源；石化系统备用电源，海洋信号与航标；UPS、医疗设备、紧急照明等备用电源；环保、节能要求高的场合