

# FirstPower蓄电池LFP1233 12V33AH/10Hr报价

产品名称	FirstPower蓄电池LFP1233 12V33AH/10Hr报价
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:一电 型号:LFP1233 规格:12V33AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

FirstPower蓄电池LFP1233 12V33AH/10Hr报价

### 技术特点

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置（AGM结构）ABS（树脂）箱体，阻燃材料盖(UL94, V-0 级)  
气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率，长寿命使用环境温度范围广高恢复性20 下  
，使用寿命为8~10年 韩国一电汽车铅酸蓄电池

产品吸收了欧洲的矮型标准结构 流线型结构 美观大方

独特的极板伸长自吸收 技术 可延长蓄电池的使用寿命

采用独特的设计 电池再使用过程中电解液量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合金 特殊的前高配方 电池具有卓越的过放电恢复能力 俯冲使用寿命  
更长

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用独特的板栅合金 特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放

## 电恢复能力

全部采用高纯原材料，电池自放电极小\FirstPower蓄电池LFP1233 12V33AH/10Hr报价

采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染

采用高可靠的密封技术 确保电池具有安全可靠的密封性能！

EPS应急电源和UBS应急电源有什么区别?相差一个字母很容易弄错，其实这与产品用途和特点有很大的关系：1、EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而组成的电源设备。产品由互投装置、自动充电机、逆变器及蓄电池组等组成。在交流电网正常时逆变器不工作，经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后，互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时，互投装置将会投切至交流电网供电。应急电源在停电时，能在不同场合为各种用电设备供电。它适用范围广、负载适应性强、安装方便、效率高。采用集中供电的应急电源可克服其他供电方式的诸多缺点。减少不必要的电能浪费。在应急事故、照明等用电场所，它与转换效率较低且长期连续运行的UPS不间断电源相比较，具有更高的性能价格比。FirstPower蓄电池LFP1233 12V33AH/10Hr报价 2、UBS应急电源(也叫直流型应急电源)是当今重要建筑物中为了电力保障和消防安全而采用的一种应急供电装置;广泛应用于建筑电气领域和特殊应急供电场合，其原理为：在交流电网正常时，由交流电网经过互投装置给重要负载供电，当交流电网断电后，互投装置将立即投切至应急电源直流供电，当电网电压恢复时，应急电源将恢复为电网供电，有效避免发生灾害时的人身伤亡和财产损失。