

# 原装LUOKI洛奇蓄电池MPC-1265 高能环保免维护电瓶 通信交换及传输系统不间断后备应急电源

产品名称	原装LUOKI洛奇蓄电池MPC-1265 高能环保免维护电瓶 通信交换及传输系统不间断后备应急电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	450.00/节
规格参数	洛奇蓄电池:洛奇蓄电池 MPC-12:MPC-1265
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

## 产品详情

LUOKI洛奇蓄电池：

- 1.气密性能好,不渗漏，无酸污染;
- 2.气体再复合，不失水，无须补充电解液;
- 3.特殊的板栅设计，具有的放电性能
- 4.低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上;
- 5.采用充放电检测系统，保证了产品一致性;
- 6.采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出高品质的电池。

LUOKI洛奇蓄电池优势：

高可靠性

- 采用开关电源的模块化设计，N+1热备份。
- 充电模块可以带电热插拔，平均维护时间大幅度减少。
- 动力母线和控制母线可以由充电模块单独直接供电，可以通过 降压装置热备份。

· 硬件低差自主均流技术，模块间输出电源不平衡度优于5%。

· 可靠的防雷和电气绝缘措施，选配的绝缘监测装置能够实时监测系统绝缘情况，确保系统和人身安全。

· 系统设计采用IEC（国际电工委员会），UL等国标，可靠性与安全性有充分保证。

### 高智能化

· 监控模块采用大屏幕液晶汉字显示，声光告警。

· 可通过监控模块进行系统各个部分的参数设置。模块具有平滑调节输出电压和电流的功能，具备电池充电温度补偿功能。

· 具有多个扩展通讯口，可以接入多种外部智能设备（如电池测试仪、绝缘监测装置等）。

· 现代电力电子与计算机网络技术相结合，提供对电源系统的“遥测、遥控、遥信、遥调”的支持，实现无人值守。

· 蓄电池自支管理及保护，实时自动检测蓄电池的端电压、充电放电电流，并对蓄电池的均浮充电进行智能控制，设有电池过欠压和充电过流声光告警。

· 系统采用监控装置内置绝缘监察、电池检测、接地选线、电池活化、硅链调压、中央信号等功能单元，大大方便用户使用。

### LUOKI洛奇蓄电池型号尺寸参数：额定电压（V）20小时率容量（AH）

外部尺寸（mm）长 宽 高 总高 参考重量（Kg）MPC12-24 12

24 165 . 0 126 . 0 175 . 0 182 . 0

9 . 0MPC12-38 12 38 197 . 0 165 . 0

175 . 0 182 . 0 13 . 5MPC12-40 12

40 197 . 0 165 . 0 175 . 0 182 . 0

15 . 0MPC12-50 12 50 350 . 0 166 . 0

175 . 0 175 . 0 17 . 5MPC12-65 12

65 350 . 0 166 . 0 175 . 0 175 . 0

20 . 0MPC12-75 12 75 350 . 0 166 . 0

175 . 0 182 . 0 22 . 0MPC12-100 12

100 407 . 0 173 . 0 210 . 0 236 . 0

32 . 0MPC12-120 12 120 406 . 0 174 . 0

208 . 0 240 . 0 36 . 0MPC12-150 12

150 483 . 0 170 . 0 241 . 0 241 . 0

45 . 0MPC12-180 12 180 530 . 0 206 . 0

214 . 0 244 . 0 55 . 0MPC12-200 12

200 522 . 0 240 . 0 220 . 0 245 . 0

60 . 0

LUOKI洛奇蓄电池应用范围领域：UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理、不间断系统、电话和电讯设备、电动玩具、消防安全系统、医疗设备、太阳能系统、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。