

推荐LIXIN力信蓄电池LX38-12 免维护高性能铅酸电瓶 消防照明系统交通信号灯船舶航标专用电源

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 推荐LIXIN力信蓄电池LX38-12 免维护高性能铅酸电瓶 消防照明系统交通信号灯船舶航标专用电源 |
| 公司名称 | 山东艾力特新能源科技有限公司 |
| 价格 | 328.00/节 |
| 规格参数 | 力信蓄电池:LIXIN力信蓄电池 LX38-:LX38-12 |
| 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

LIXIN力信蓄电池性能特点：

1、超前的设计理念

采用集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁影响，还提高UPS可靠性。2、在线式双重变换技术保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的影响，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。3、宽广的输入电压范围PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。4、高性能的电池充电器PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容。5、灵活性和扩展性后备时间：从10分钟到数小时PULSARDX可以连接长延时电池组到UPS，而不会影响UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满负载条件下，提供长达8小时的后备时间。

LIXIN力信蓄电池结构特点：

(1) 极板：采用多元合金板栅涂膏式正负极板。

特点：腐蚀速度底，循环寿命长。

(2) 隔板：采用超细玻璃纤维。

特点：厚度均匀、极低的电阻、较高的孔率、优良的压缩性能。

(3) 铅酸电解质：采用纯硫酸高纯去离子水、进口纳米胶体硅及专用的胶体添加剂。

特点：无电解液分层并能有效地锁住水分，低温性能、高温性能及循环性能优越。

(4) 壳体：采用ABS槽壳。

特点：较高的强度及优良的防震性能。

(5) 安全阀：采用优质的硅氟橡胶。

特点：动作可靠，优良的耐酸性及抗老化性能。

(6) 端子：采用导电性能优良的铜为材料，表层镀银。

特点：优良的导电性能和耐腐蚀性能。

LIXIN力信蓄电池型号尺寸参数：

LIXIN力信蓄电池使用注意事项：

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险，如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时，请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有爆炸的危险。

不能使用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应该使用绝缘工具，防止点击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至爆炸。

LIXIN力信蓄电池应用范围和领域：

- 1、通讯：电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

