

ESSE蓄电池DRL90-12 12V90AH储能系统应急

产品名称	ESSE蓄电池DRL90-12 12V90AH储能系统应急
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:应急电源 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

ESSE蓄电池DRL90-12 12V90AH储能系统应急ESSE蓄电池DRL90-12

12V90AH储能系统应急ESSE蓄电池DRL90-12 12V90AH储能系统应急ESSE蓄电池DRL90-12
12V90AH储能系统应急ESSE蓄电池DRL90-12 12V90AH储能系统应急ESSE蓄电池DRL90-12
12V90AH储能系统应急ESSE蓄电池DRL90-12 12V90AH储能系统应急ESSE蓄电池DRL90-12
12V90AH储能系统应急ESSE蓄电池DRL90-12 12V90AH储能系统应急ESSE蓄电池DRL90-12
12V90AH储能系统应急

使用寿命长：12V阀控式铅酸蓄电池采用先进技术和现代化设备生产，各型电池设计均以完整的性能试验为基础。正极采用高锡合金板栅，抗腐蚀性强；浮充寿命达8~10年以上。

耐过放电能力强：采用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合紧装配工艺，确保电池具有较强的耐过放电性能。5次过放电短路后电池容量恢复性能达到95%以上。

循环能力优异：极板采用特殊的铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照标准IEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

优良的大电流性能：电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

安全性：技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用

多种安装方式：由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。

蓄电池特点：

1、优异的电池荷电性能，使你装车即可使用，免去你加酸初充电的烦恼。

2、充足的电池容量，保证了良好的大电流启动和长时间深度放电性能。

3、先进的合金配方，采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小、水损耗低、自放电小，保证了电池的长寿命。

4、严格的质量控制和出厂前的三充二放，充分保证了电池的均衡性、一致性、稳定性和可靠性，。

5、先进新颖的电池外观设计和整体结构设计，确保电池美观大方、装卸方便。

铅酸蓄电池特点及应用：

不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

使用温度范围广：标准系列电池（-30℃ ~ 50℃），高温系列（-45℃ ~ 70℃）

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好：将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子：便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准

应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航

标灯，信号灯，发电厂，变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站，UPS不间断电源，EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、交流直流逆变系统，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引，电瓶车，叉车，汽车起动，照明，防火，警报，医疗，遥测设备，安全系统，手提式电源，可携式电动器具，泵系统，衡器等

功能特点

容量大、比能量高：采用特殊工艺制作、其容量大于，比能量达36-40Wh/Kg；

自放电率低：采用新型合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水极少；

循环寿命长：应用高性能配方，具有长寿命特点，25 正常使用情况下可达360次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上；

安全可靠：采用独特设计，流线型阀面的注液阀，使用时间耐久，安全性能优越；

全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；

优化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命更长；

使用形多样：该电池既可浮充，又可循环使用；

LOUPOWER蓄电池产品特征

1. 容量范围（C20）：7Ah—200Ah（25℃）

2. 电压等级：12V

3. 自放电小：2%/月（25℃）

4. 良好的高率放电性能

5. 设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）

6. 密封反应效率：98%

7. 工作温度范围宽：-15℃ ~ 45℃

莱力蓄电池注意事项：

1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。

2) 切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。

3) UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。

4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。

5) 适当的放电，有助于电池的，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电，这样可以延长电池的使用寿命。

6) 对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。

7) UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。