

一电蓄电池FP1290 12V系列产品简介

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 一电蓄电池FP1290 12V系列产品简介 |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司销售部 |
| 价格 | 78.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:一电蓄电池 型号:FP1290 产地:深圳 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室 |
| 联系电话 | 17753351850 17753351850 |

产品详情

供货周期

现货

应用领域

后备电源,能源,航天,司法,电气

规格

一电蓄电池FP1290/12V9AH电力系统温馨提示客户:不能将新旧蓄电池混合使用,不能在密封容器中使用蓄电池,蓄电池应有完整的履历表,内容包括出厂日期,安装日期,运行情况记录等,定期(每年一次)检查连接线是否松动,如果有松动现象,应加以紧固,定期(每三个月一次)用柔软织物擦拭蓄电池,使蓄电池保持干净,不得使用有机溶剂清洁蓄电池。

详细介绍

一电蓄电池FP1290/12V9AH电力系统

一电蓄电池FP1290/12V9AH电力系统

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%。

满电出厂,无流动的电解液,运输安全。 可以任意方向使用。

使用温度范围广,胶体系列电池(-40℃~70℃)。 无需均衡充电,由于单体电池的内阻、容量,浮充电压*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*性并达到设计标准。 正极板为管式,骨架经高压压铸而成,有*的抗腐性能,负极板为涂膏式

。用德国进口封合剂封。电池较高但电解液不会出现分层现象，无需均衡充电。浮充使用20-25年（25）有不透明的ABS塑料制成，*由意大利进口。防止气体渗透，气体复合效率高于99%采用高品质隔板，具有高孔率、低电阻、耐腐蚀等特点。大电流性能好。全套得过进口，可避免外壳膨胀、破裂、电解液干涸现象。极柱内嵌有特殊工艺处理的母蕊。电池间电压降 10mV。HAGEN极柱技术。2.23V/单体（20时）与FP系列蓄电池相比，放电性能大幅度提高。与CFP蓄电池相比，越短时放电，提高幅度越大。自放电极低，再10时放置两年，自放电量小于额定容量的30%。良好的深放电恢复能力，在12小时内，电池可被再充电到****的额定容量。所用安装空间小，无需冲洗装置，对通风条件要求低。电池实现密封，在整个寿命期间，无需定期补水或补酸等维护。板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，恢复性能好。安全阀开闭阀性嫩，寿命长久。既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装必须由专业人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5~35℃）(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。(8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负，并紧固好连接线。注意事项(1)非专业人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3)用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。一电蓄电池FP1208 12V0.8AH北京报价一电蓄电池FP1208 12V0.8AH北京报价1)

整流升压器功率因数接近1，效率接近****；2)不必PWM脉宽调制，电路简单，控制容易；3)微分逆变器随着阶数的增加，所用器件和电路复杂性仅线性增加，容易实现多阶微分逆变，例如可以轻松实现16阶微分逆变；4)当微分逆变的阶数增加时，宝塔电压本身已经非常逼近正弦波（请参考图31，微分逆变器8、16阶宝塔电压仿真波形），用不着再进行第二步的电压切割，进一步提高效率；5)微分逆变器的效率接近****，所产生的输出电压是实实在在的正弦波，正弦硬度极大。说明：本文电路图均出自电力电子仿真软件SIMetrix/SIMPLIS6.0A，可不加修改直接仿真，获得相同的输出波形

电池特点

- 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。
- 可以任意方向使用。
- 使用温度范围广，标准系列电池（-40℃~50℃），高温系列（-40℃~70℃）。
- 无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压*性优良，确保电池在使用期间，无需均衡充电。
- 恢复性能好，将电池过放电至零伏，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*性并达到设计标准。