

德国阳光蓄电池A412-20 F10 12V20AH 计算机不间断电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 德国阳光蓄电池A412-20 F10 12V20AH 计算机不间断电源 |
| 公司名称 | 山东德力特电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 德国阳光蓄电:铅酸蓄电池 12V20:阀控式蓄电池 德国:免维护蓄电池 |
| 公司地址 | 北京昌平区回龙观 |
| 联系电话 | 15911127756 15911127756 |

产品详情

阳光蓄电池特点

- 1、凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的热失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金,电池自放电极低。20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、电池抗深放电能力强,****放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀(阳光公司专利),使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封(阳光公司专利),保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

阳光A412系列蓄电池废旧电池修复原理

阳光A412系列废旧蓄电池是可以进行适当的修复,并且可以二次使用的;下面是一些相关内容大家可以了解一下。

电池又称化学电源,是能为用电器提供直流电源的装置,化学电源是通过氧化还原的电化学反应,将化学能

转化为电能。一次电池是一次性应用的电池,二次电池是可多次反复使用的电池,因此这里的二次实际上是多次的意思。二次电池又称为可充电电池或蓄电池。

阳光蓄电池相对于零电平或某一基准电平幅值为正的脉冲叫正极性脉冲,简称正脉冲,反之,则为负脉冲.正负脉冲按一定占空比出现的称组合脉冲。二十世纪以来,随着人们对负脉冲的认识的不断提高,负脉冲的应用范围不断扩大,在许多领域都得到了广泛的应用,如:能源.医疗.勘探.等。

我公司经过多年努力研制出组合脉冲修复机.组合脉冲充电器.对各种废旧蓄电池的修复与维护具有良好的效果。

售后服务

1. 严格按照"产品 ' 三包 ' 服务范围"和"售后服务承诺"对客户进行服务 (详细请索取说明书) ;
2. 对售出的电池我们建立《顾客档案》, 实行跟踪服务。
3. 电池售出后, 实行随时电话跟踪, 并执行每年至少一次的彻底巡检 (铅酸系列、胶体系列) , 并向用户说明蓄电池目前使用状况, 使之放心使用。
4. 我们的宗旨:发生顾客投诉时及时提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案, 直到顾客满意。宗旨是用户使用 蓄电池无后顾之忧。
5. 正常情况下, 退回电池在到货两周内出具检测报告, 确属我公司原因我司承担责任; 非我公司电池原因, 我们出具相应报告, 对顾客的使用加以指导。

特别说明:

对于非我公司产品, 我公司也会根据客户需要提供连带服务。即为客户提供巡检

、培训等有意义的工作。以解决客户的后顾之忧, 保证电池的正常运行。

质量保证与售后服务承诺书

一、质量保证承诺

1. 严格按合同要求提供符合设计规定、质量合格的产品。
2. 严格控制和检查进厂原材料、配件的质量。
3. 保证提供的电池是工艺完善、检测手段完备、决无缺陷的产品。
4. 对电池的性能、包装、运输、技术支持、服务等方面负全责。
5. 按合同提供相关的安装图纸和质量标准，为安装使用提供便利。
6. 检查发现电池有质量缺陷，保证及时向客户通报决不隐瞒。在安装和运行中出现故障以保证用户正常使用为前提，先解决现场问题，恢复系统运行，再研究分析责任归属。