

一电阀控式铅酸蓄电池FP1226012V26AH参数

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 一电阀控式铅酸蓄电池FP1226012V26AH参数 |
| 公司名称 | 武汉将金甲电气科技有限公司 |
| 价格 | 68.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:一电FP12260 型号:FP12260 产地:深圳 |
| 公司地址 | 武汉武昌区 |
| 联系电话 | 4008160186 15072484001 |

产品详情

一电阀控式铅酸蓄电池FP1226012V26AH参数 一电阀控式铅酸蓄电池FP1226012V26AH参数

FirstPower铅酸蓄电池FP1245/12V4.5AH汽车电话

FirstPower（一电）铅酸蓄电池目前有产品系列，四百多个规格型号产品，标称电压有2V、4V、6V、8V、12V、24V等，额定容量从0.3AH到3000AH。同时采用分析纯级的原材料，确保FirstPower（一电）电池具有高、长寿命、低自放电的特点。

典型应用领域

通讯设备

电子仪器

警报安全系统

应急照明

有线电视

不间断电源

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，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，浮充电压一致性，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能，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。

- 1、安全性能:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电分熔断,无外观变形。

在UPS显示控制操作面板，执行下述的检测任务并将相关的数据记录下来：测量和记录：蓄电池组的浮充电压值（如果是电厂用户接220V直流系统，可检测逆止二极管性能是否完。）

测量和记录：蓄电池的充电电流。 测量和记录：UPS的输入、输出电压。

测量和记录：UPS的输入、输出线电流。所有测量结果，要与面板上的参数进行比较。如果发现在此次测量中所测量的数值与前次所记录的值存在有明显的差别时，应设法查明和记录究竟有什么样的新增负载（负载的大小、类型及安装地点）被连接到UPS的输出端或从用户的负载总线上被撤掉。实践证明，对维护、维修工程技术人员来讲，这些信息和资料对他们日后处理问题十分有用。如果发现有任何明显偏离过去所测量到的电源运行参数值，但又找不到合理的原因时，同我们的售后服务部门联系，寻求技术支持，我们十分乐意时刻响应你的咨询。

确保位于机柜上的风扇的排空气的过滤网没有任何堵塞物。

当发现UPS的输出电压异常升高时，应检查UPS的滤波电容是否完，

如有可能，记录上述巡检结果，分析是否有任何明显的偏离正常运行状态的事情发生。

一电阀控式铅酸蓄电池FP1226012V26AH参数 一电阀控式铅酸蓄电池FP1226012V26AH参数