

沈阳Panasonic松下蓄电池LC-QA06210 6V210AH技术支持

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 沈阳Panasonic松下蓄电池LC-QA06210 6V210AH技术支持 |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:松下 型号:LC-QA06210 产地:沈阳 |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址) |
| 联系电话 | 15010619474 |

产品详情

沈阳Panasonic松下蓄电池LC-QA06210 6V210AH技术支持

产品特征:

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好: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、膨胀,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好: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、膨胀,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好: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、耐过充电性好: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、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

设计寿命:

LC-QA---后备浮充使用长寿命*品

用途:适用于重点IDC机房、石油石化、轨道交通、数据基站等以及其他对电池品质要求很高的领域。

特点:浮充期待寿命17年;

采用耐腐蚀性高、性能稳定的新型合金配方板栅;

采用优质阻燃材ABS槽壳,符合UL94V-0标准,降低壳体燃烧可能;

合理电解液配比,减缓对板栅的腐蚀程度,寿命进一步延长。

电码防伪技术特点:

1、技术的不可伪造性:电码防伪标识浓缩了多项高科技手段,具有独特的防伪机理。即便是伪造者掌握了该防伪标识的制造方法,却无法伪造出与真品相对应的正确防伪密码,更无法将伪造的密码信息送存于全国中心数据库中。因此从根本上杜绝了大批量工业化造假行为。电码防伪技术特点:
:电码防伪技术特点:

2、防伪标识的*性:具有*性,即一件产品一个编码,由计算机随机加密生成,绝无重复。

3、密码的保密性:每个防伪码都是隐藏在电码防伪标签中,只有破坏性刮掉涂层或揭开标识物,才

能看到密码。当密码被*查询后,中心数据库自动记录下查询的时间,并将该件产品的密码档案自动消除从而排除了防伪密码重复使用的可能性。

4、鉴别的简易性:消费者只需拨打电话或上网查询,便可知真伪。

应用领域 仪器、仪表 UPS/EPS电源 应急照明系统 报警、安防系统 产品特性

设计浮充使用寿命8年；采用铅钙锡铝多元合金；采用气体再复合技术，使用期间不须加水；

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；

在25℃下，完全充电状态的电池以0.1C充电48小时，无漏液，外形无变形。

沈阳Panasonic松下蓄电池LC-QA06210 6V210AH技术支持