



- 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。

#### 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、防伪标识的唯一性:具有唯一性,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。当密码被首次查询后,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。

标签颜色及语音由原来的一种标签,一种语音系统变更为五种标签,对应五种语音系统,请注意识别:

#### 查询方法:

揭开顶层,可见16位的一组数码,旧标签用原有系统查询,新标签用新系统查询。查询时请依据该枚标签表面提示的方法查询。

#### 提醒消费者注意事项

- 我们每只中容量的电池(12V系列:24Ah/28Ah,38Ah/42Ah,65Ah/75Ah,100Ah/120Ah,150Ah/200Ah;6V系列:200Ah)在出厂时均贴有防伪标签,没有防伪标签的电池为假冒品。
- 我们目前没有开通800服务,其它贴有800查询电话标签的均为假冒品。
- 第一次查询时系统会自动记录当时的查询时间,所以只能有效查询1次,并且我们的标签是分品种的,请注意听提示语音。
- 查询后的标签请不要揭掉,今后如出现质量问题,标签将是我公司提供质保的参考依据之一。
- 我们不给任何经销商及个人出具真品证明书,市场上以松下蓄电池(沈阳)有限公司名义出具的真品证明书均系假冒品。

· 我们是松下集团在华的唯一的一家铅酸蓄电池生产厂家，没有任何分厂和协作方,所有打着沈松分厂和协作方的名义生产的电池均为假冒品。