

圣阳蓄电池FTB12-80质保规则及售后

产品名称	圣阳蓄电池FTB12-80质保规则及售后
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:FTB12-80 产地:山东
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

圣阳蓄电池FTB12-80质保规则及售后圣阳蓄电池FTB12-80质保规则及售后

圣阳蓄电池12V24AH充电时的注意事项1,蓄电池使用时,应将端子上涂以凡士林或黄油。2,使用过程中切勿将电池封盖打开,以免影响电池使用寿命。3,电动助力车在启动,上坡或逆风行驶时应辅以人力驱动,防止电池供电电流陡然增大,影响电池寿命。4,加速时应避免直接加速至快档,在路况允许条件下,尽可能以高速行驶,这样可以延长电池寿命。5,尽量减少频繁刹车,启动,这样也可以延长电池寿命。6,电动助力车在每使用后,必须对电池及时充电,电池每次使用放电深度不宜过深,否则电池的寿命将缩短。7,蓄电池长期不使用时,应充足电后存放,并每隔三个月进行全放全充维护。

圣阳蓄电池技术介绍 纸盒包装具有成本低廉、取材容易、重量轻、容易印刷、设计成型容易、可循环再生等特点,是产品理想的环保包装材料,广泛用于商品的销售包装和运输包装。针对铅蓄电池包装,尤其是小型密封铅蓄电池(简称小密电池)来说,通常使用纸盒进行包装,但是由于该型号电池具有体积小的原因,在实际销售包装和运输包装中常常会出现电池损坏的现象。现有技术中为了解决上述问题常常在纸盒的内部增加一些填充物不仅耗时耗力,增加纸盒的后期制作成本,而且填充物由于是后期增加至纸盒内的,其在纸盒中不稳定,在运输过程中依然会造成电池的损坏,只能在较小程度上达到保护电池的目的。基于此,有必要对传统的电池包装纸盒进行改进。 技术实现思路

本申请提供一种小密电池用包装纸盒,该包装纸盒通过在纸盒内部设置对电池进行限位缓冲作用的限位结构,保证电池在销售包装或者运输包装过程中的完整性,提高了对电池的保护效果。为了实现上述目的,本技术采取的技术方案如下:本技术提供一种小密电池用包装纸盒,包括顶部开口的纸盒本体和顶盖,所述纸盒本体具有左纸壳、右纸壳、前纸壳、后纸壳及底壳,所述顶盖盖合于所述纸盒本体的顶部,其特征在于,所述纸盒本体的内部设有限位结构,所述限位结构与纸盒本体一起限定出一个与小密电池的外形和尺寸相匹配的限位空间。进一步的,所述限位结构分设在纸盒本体的角落处。进一步的,所述限位结构为四个,分别位于四个角落处。进一步的,所述限位结构包括由所述纸盒本体的内壁向里延伸的缓冲板,所述缓冲板围成一空腔,

圣阳蓄电池FTB12-80质保规则及售后