SUNEOM蓄电池SH17-12新能12V17AH规格尺寸型号

产品名称	SUNEOM蓄电池SH17-12新能12V17AH规格尺寸 型号
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SUNEOM铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单 元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

免维护铅酸SUNEOM蓄电池的使用常识SUNEOM蓄电池的安装SUNEOM蓄电池一般采用串联方式使用,即一只蓄电池的正极与另一只蓄电池的负极相连,将所有SUNEOM蓄电池连在一起,最后余下正负接线端子与电动车对应_.免维护铅酸蓄电池的使用常识一、SUNEOM蓄电池的安装SUNEOM蓄电池一般采用串联方式使用,即一只蓄电池的正极与另一只蓄电池的负极相连,将所有蓄电池连在一起,最后余下正负接线端子与电动车对应接线相连,电动车的电机、控制器、仪表等是蓄电池的用电负载。电动车一般都有电池盒,从安装位置分有斜杠式,后插式和底盘式安装,其结构形状可谓五花八门。每家电动车厂都各有特色。如图电池盒一般用工程塑料制成,其强度较好,重量较轻,安装方便。电池盒一般由底槽、上盖、蓄电池接触点及充电插座、电车锁等组成。底槽与上盖扣紧,并用自攻螺丝或螺栓紧固。电池盒是按蓄电池型号规格进行设计的,在整车设计时应考虑其良好的散热性能。二、SUNEOM蓄电池的充电"SUNEOM蓄电池不是用坏的而是充坏的",这一说法绝非危言耸听,蓄电池充电性能好坏对蓄电池的使用寿命和使用性能起着举足轻重的作用,必须重视。1、SUNEOM蓄电池对充电工艺的要求认识SUNEOM蓄电池对充电工艺的基本要求,是分析各种充电技术的基础。蓄电池对充电的基本要求是:充电电流应小于或等于蓄电池可接收充电电流。否则,过剩的电流会使电解水液过快地消耗掉,产生以下危害:加大蓄电池的失水率,增加维护工作量,对于免维护电池,会造成蓄电池的早期失效;产生酸雾,造成环境污染,危害工人身体健康;使充电效率降低,造成能源的严重浪费。

SUNEOM蓄电池和胶体蓄电池胶体密封(gel)SUNEOM蓄电池和贫液式密封蓄电池(AGM)是密封蓄电池的两种主要结构形式,在近几十年内得到迅速发展,在

相当大的程度上取代了传统的加液式的敞口和防酸式铅酸蓄电池的.并且,由于消除了酸雾对使用场所侵蚀,新的应用场所也得到迅速增加. 当然,说到密封,这两种SUNEOM电池的结构还不能算严格意义上的密封.准确的说,是单向密闭.即可以向周围的环境排出气体(排出液体是不允许的,那是漏液),外部的气体和液体均不能进入江苏SUNEOM蓄电池内部. 只有一些特种场合应用的蓄电池,比如潜艇用蓄电池,才是真正的密封蓄电池.那是因为潜艇用蓄电池不允许有氢气,因此有专门的消氢装置和温度控制系统.

江苏SUNEOM电池在低温情况下,充电主要存在充电接受能力差、充电不足造成电池亏电的问题。低温时应采取保温防冻措施,特别是充电时应放在温暖的环境中,有利于保证充足电,防止不可逆盐化的产生,延长蓄电池的使用寿命。SUNEOM电池9、防止短路,在安装或使用时应特别小心,所用工具应采取绝缘措施,连线时应先将电池以外的电器连好,经检查无短路,最后连上蓄电池,布线规范应良好绝缘。禁止用电池短路的方法来检测蓄电池的带电情况.蓄电池在短路状态时,其短路电流可达数百安培。短路接触越牢,短路电流越大,因此所有连接部分都会产生大量热量,在薄弱环节发热量更大,会将连接处熔断,产生短路现象。蓄电池局部可能产生可爆气体或充电时集存的可爆气体,在连接处熔断时产生火花,会引起蓄电池;若蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时,可能不会引起连接处熔断现象,但短路仍会有过热现象,会损坏连接条周围的粘结剂,使其留下漏液等隐患。因此,蓄电池***不能有短路产生,在安装或使用时应特别小心,所用工具应采取绝缘措施,连线时应先将电池以外的电器连好,经检查无短路,最后连上蓄电池,布线规范应良好绝缘。