

LEOCH蓄电池DGM12140 12V140AH电动车辆

产品名称	LEOCH蓄电池DGM12140 12V140AH电动车辆
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DGM12140 规格:12V140AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

LEOCH蓄电池DGM12140 12V140AH电动车辆

在使用阀控式密封铅酸蓄电池时，需要注意下面几点：

(1)平时对电池的清洁卫生工作应用湿布进行，若用干燥的东西擦拭，容易产生静电，而静电电压有时会高达数千至上万V，有引发爆炸的危险。

(2)阀控式密封铅酸蓄电池由于结构特殊,它对周围环境和温度较为敏感,如果电池长期在高温条件下运行，其使用寿命将会大打折扣。所以机房温度应控制在至少25 以下，正确的维护使用，可以使电池的使用寿命长达10~15年。

(3)阀控式密封铅酸蓄电池的单只电池电压正常为2.23~2.25V，多数厂家的推荐值为2.25V。通信的浮充电压建议采用53.6~53.8V。浮充电压高低的选择是使用电池的关键所在,因为电池的自放电系数极小，所以不需要太高的电压。

如果浮充电压过高，不仅会使浮充电流偏大，增加能耗，还会加速正极板栅腐蚀，使电池寿命缩短。但如果浮充电压过低，则会使电池因充电不足，处在亏电的状态而导致电池加速报废。用户可以结合自己的实际情况对浮充电压进行调整，使之工作在状态。

4)对于容量不同，新旧不同，厂家不同，规格不同的蓄电池，由于其特性值有差异，不能混合连接使用。

(5)由于新电池在运输存放的过程中因自放电难免损失部分能量，所以安装后不宜立即投入运行，应当在使用前进行必要的充电以恢复电池的能量。

(6)对于闲置长期不使用的电池,每半年要对其进行一次充电,不能放任自放电,终会因丧失能量而损坏。

过度充电

理士蓄电池在长期过充电状态下,正极因析氧反应,水被消耗,氢离子浓度增加,导致正极附近酸度增加,板栅腐蚀加速,使电池容量降低。同时,因水损耗加剧,使蓄电池有干涸的危险,从而影响电池寿命。

电力UPS电源与电力直流操作电源系统一起,组成发电厂,变电站的专用不间断电源,向微机、通讯、载波、事故照明及其它不能停电的设备供电。从电厂或变电站现有直流操作电源取电,不必像常规UPS那样需要单设蓄电池组,从而避免蓄电池的重复投资,减少系统维护,减低运行成本。电力UPS的工作原理和输出特性与传统的UPS完全相同,但是,由于它连接直流操作电源系统,因此其直流输入特性必须满足电力系统的专用要求。电力UPS是为发电厂,变电站等电力行业设计,在发电厂、电力等电力系统中,DCS(分布式控制系统),监控系统、自动化仪表,调度通信系统、微机系统等核心设备对供电质量及可靠性要求非常高,需要专用UPS供电,这些负载绝大多数为单相负载。电力UPS系统一般由电力UPS主机、旁路稳压柜、输出馈线柜等三部分组成(小功率时也可三合一)。1、电力UPS主机柜:输入输出隔离变压器、整流器、逆变器、静态旁路开关、旁路开关、逆止二极管;2、旁路隔离稳压柜:旁路隔离变压器、旁路稳压器、手动/旁路维修开关;3、馈线柜:回路分配单元、监测仪表、控制开关及信号指示等;