

理士蓄电池DJ1000 2V1000AH电力基站电池

产品名称	理士蓄电池DJ1000 2V1000AH电力基站电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	990.00/只
规格参数	品牌:理士LEOCH 型号:2V1000AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

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。

1)应用环境对功率/容量/抗干扰能力的要求UPS目前在各行业应用十分广泛,不同行业对UPS电池的要求各不相同,无论从功率、容量或反抗干扰能力上都有很大的区别;而UPS的工作环境也更是各具特点。因此,在UPS电池智能监控选择上也应该有所针对。只有与应用环境相匹配的UPS电池智能监控,才能发挥的作用。(2)能否做到广泛兼容各型号的UPS电源UPS电池智能监控的兼容性指的是,系统对多品牌多型号UPS电源的包容程度,即系统能否实现多品牌多型号UPS共享监控管理平台的问题。市场上有各种品牌的UPS电源,同一品牌也有多种型号,由于不可能大批量同时采购,在一个机房中,经常能看到同一品牌不同型号的UPS混用。在这种情况下,兼容性便成了UPS用户在选购UPS电池智能监控时,必须着重考虑的一个问题。