

济南日月潭蓄电池REDSUN12-100图片及技术要求

产品名称	济南日月潭蓄电池REDSUN12-100图片及技术要求
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日月潭蓄电池 型号:REDSUN12-100 产地:台湾
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

公司简介

山东贺鸣盛世电力科技有限公司成立于2019年，是一家经营ups电源以及ups蓄电池为主的生产贸易型企业，公司位于山东省济南市历城区辛祝路17号523-18，注册资本为500万人民币！19年公司成立之后，在原有基础上，积极拓展新业务，与金融、电信、交通、电力、等部门建立了广泛的业务关系。多年以来，一直致力于将好的产品 and 最完美的服务提供给用户，公司在济南拥有两百万以上的库存以及数十万的维修备件。

代理品牌有：山特华北区总经销商，日本松下蓄电池总经销，APC中小型功率机指定供应商，APCUPS电源指定服务商，APCUPS电源型号同步，山顿分销商，梅兰日兰经销商，伊顿电源经销商，EPS消防专用电源分销商，【主营UPS】功率大小分类：UPS电源系统按其应用的功率可分为：大、中、小三个分区类别。小功率UPS电源系统定义为：功率小于3kVA的UPS电源产品;中等功率UPS电源系统定义为：大于等于3kVA同时小于10kVA的UPS电源产品;大功率UPS电源系统定义为：大于或等于10kVA的UPS电源产品。

是专门为银行，保险，邮电，石油，电力，航空，铁路，国税等系统用户提供UPS电源产品和服务。同时，我们将不断地进行技术更新，并结合我国的国情。融合国际 UPS 技术，向广大用户提供更新，更适用的产品。公司拥有一支多年从事UPS营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务

产品特性

板栅采用低钙高锡多元合金，板栅腐蚀速率极低；

板栅采用曲面发散设计结构，有效地防止活性脱落并极板过流能力；

正极活性采用含有长寿命因子的高密度配方；

负极活性采用含锡的特殊含炭电极，有效地防止负极硫酸盐化；

电解质采用含有Sn²⁺等添加剂的特殊配方；

采用含酸后高弹性电池隔板，提供长期的极群紧压力，电池寿命；

具有较低的自放电率，电池运输储存后使用的可靠性；

在25℃下，电池自放电 < 3%/月；

电池循环寿命较普通电池15%以上，25%DOD循环1200次以上；

电池设计浮充寿命为12年（在25℃下）；四、应用领域

电力、通信；

UPS、EPS电源； 应急电源； 安防； 地铁、铁路； 太阳能、风能。五、使用说明

1、蓄电池的联接、

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。 实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。 实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。 蓄电池组连接和引出请用的导线。 正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。 连接部件应锁紧，防止产生火花；若面被氧化，可用苏打水清洗。 新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行或使用。

通常来说，若以25℃为基准，工作温度每上升10℃，免铅酸蓄电池的使用生命减半。当电源处于浮充工作状态时，需要通过浮充电压来进行补偿，补偿系数为温度每上升1℃，每节电池单体（2V的单体）的浮充电压3~5mV。之所以说定期放电很危险，是因为如果恰好在电池快放完时，出现了市电断电或者交流电源配电上的故障，电池就形同虚设了。对于深度放电再来电的情况，通过“恒压限流”来给电池组充电。这种充电和参数主要由蓄电池的特性来决定。市电断电后，由电池组给负载和监控模块供电，监控模块对电池组的参数进行监控，并进行相应的计算。市电恢复后，在整流器软启动中，监控模块将计算好的整流器输出电压电流（限流点）参数传递给整流器，整流器按照这组参数来执行。此时需要整流有无级限流的功能，使蓄电池佳的充电电流。对于放电较浅的情况，应根据实际情况直接均充或者浮充。以上谈了蓄电池的日常，下面还想谈谈一种说法，即为了保护蓄电池，必须对其进行定期放电。笔者认为对电池进行定期放电不但没有必要，而且很危险。要注意的是，温度补偿功能只能在一定的范围内起作用，铅酸蓄电池蓄电池好是工作在20~25℃的下。

后，电池充电工作要格外注意

量与电解液量关系较小,如是密封电池电解液量较少时内阻增大,也会引起电池升温并且充电时端电压很高。电池衰老、电解液干涸、内部有短路等同样也会造成。充电器不能在充电后期恒压,以至造成电池电压超过允许值,温度会升高,严重的会,寿命终结。

“很多时分我们牵来一匹白马，先画上几道黑条当马用。”王冬容援用张维迎的话来讲明这一点。公司制改制是建立现代企业制度、落实董事会的先决条件，“改制以后，董事会的运作就不再是假举措了，要动真格的。”经济研究院副总经济师韩文轩指出：“在全平易近近一切制的状况下，很多央企的出资人是模糊乃至是空白的。