

POWER SONIC蓄电池PDC-121000 12V100AH优良产品

产品名称	POWER SONIC蓄电池PDC-121000 12V100AH优良产品
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	400.00/只
规格参数	品牌:POWER SONIC 型号:PDC-121000 规格:12V100AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

POWER SONIC蓄电池PDC-121000 12V100AH优良产品

power-sonic battery法国 power-sonic蓄电池有限公司主要负责 power-sonic旗下产品：ps系列psh系列psg系列pg系列psx 系列psgl系列phr系列dcg系列pdc系列等2v/4v/6v/12v等产品的销售、推广与售后等服务。

法国power-sonic蓄电池（中国）有限公司是法国 power-sonic电力集团在中国的子公司。 power-sonic corp一直是ling xian 的力量在大部分电池业务超过46年。该公司总部位于好地方亚哥，加利福尼亚，和法国分公司在桑利斯，巴黎北部。

POWER SONIC电池拥有产品线广度完整及弹性制造技术的竞争优势，迄今已开发出超过400种不同用途之电池，并持续开发电动车，太阳能及风力等再生能源用电池。对于产品创新发展无穷尽的追求与态度。

POWER SONIC电池自1993年起陆续与法国工研院材料所合作深度放电用密闭式电池、电动机车用电池及高功率改质电池等之开发，并多方引入新技术，更投资了许多先进的设备来彰显我们对客户与时俱进；永续发展的信念与承诺。涵盖了全球企业的各个方面的业务，无论你的需求是什么样的电池，我们将呈现更完美的电池产品。

一) 充电

（阀控密封式铅酸蓄电池(系列)维护规程）（1）浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格(25 时的设定值),进行定电压充电。温度在0 以下或40 以上时，有必要对充电电压进行修正，以25 为起点，每变化一度，单格电压变化-3mV。（2）循环充电时，充电电压以2.40~2.50V/单格(25 时的设定值)，进行定电压充电。温度在5 以下或35 以上进行充电时，以25 为起点，每变化一度充电电压调整-4m

V/单格。充电初期电流控制在0.25CA以下。充电量设为放电量的100~120%。但环境温度在5℃以下时，设为120~130%。[温度越低(5℃以下)充电结束时间越长，温度越高(35℃以上)越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5~30℃内进行充电较好。]为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流充电方式。充电时电池温度要控制在-15~+50℃的范围内。

(二) 放电 (阀控密封式铅酸蓄电池(系列)维护规程) (1) 放电时请将电池温度控制在-15~+50℃的范围内。(2) 连续放电电流请控制在3CA以下 (H控制在6CA以下。)

蓄电池停止充电时的5个操作顺序

1. 启动充电机组，注意电源电流表指示。
2. 缓慢减少充电机磁场电阻，使充电机电压高于大力神蓄电池组端电压2---3伏。
3. 向下合上母线刀闸。
4. 合上直流回路空气开关，使充电机与大力神蓄电池组并列。
5. 调整充电机磁场电阻，使充电电流达到规定值。

在充电过程中，要随时注意充电电流值和母线电压值，如有变化要及时调整。

详解UPS电源通信接口的类型和特性

什么是ups电源来电自启动

ups电源大的特点是不间断供电，而我和一些不太懂的人说和电池一样，就是供电的。而UPS电源是让两路电合而为一，一路是市电输入，暂叫为A.一路是电池的输入暂叫为B.

大多数在线式UPS电源，有市电输入的时候会先自检一下，而不启动，需要手动启动，当手动启动UPS电源之后，如果市电断掉，这时候电池提供电压输入，给负载供电。电池总会一个时间限制，打个比方说是10分钟，

在这10分钟内，市电来了，切换到UPS电源市电输入，但是大家想过没有，如果10分钟之后呢？

10分钟之后电池的电压不能给ups供电了，此时只能关机

在关机之后来了市电，ups电源的反应又如何呢？反应有

- 1：没有反应，也没有输出
- 2：没有启动，有市电输出，这个时候一般走的旁路，市电停了之后没办法让负载工作，还容易伤人
- 3：ups电源启动，给电池充电，给负载供电。

来电自启动对ups电源来说十分重要，如果在无人值守的地方用ups电源一定要有这个功能，不然损失会很大，对电池对设备都造成危害。

铅酸大力神蓄电池充电器的特点

- 1:专为小型铅酸类大力神蓄电池设计的充电器,输入宽电压AC100-240V。
- 2:输出为两鳄鱼夹,正负两端,充电时,夹错两极,自动保护,短路时保护(不冒火花)。
- 3:充电时为兰色灯亮, ,充饱后转为红色灯亮。
- 4:不怕短路与错接, 短路,过载,过流,反接全自动保护,极高的安全系数, 热量小效率高。
- 5:全面保护使用电池正常使用,不受因为充电器质量问题而损坏电池。