

# Trojan邱健蓄电池J305P-AC防阻燃壳体6V330AH门禁电源仪表专用

产品名称	Trojan邱健蓄电池J305P-AC防阻燃壳体6V330AH门禁电源仪表专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:邱健蓄电池 型号:J305P-AC 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 铅酸蓄dian池的使用与维护

#### 充dian

浮充dian压:建议范围13.5V- 13.8V;建议值 13.7V均衡充dian:建议范围14.1V - 14.4V;建议值 14.1V

日常维护为了了解dian池和设备的运行状况和防止检查过程中dian池意外损坏,ji房UPS系统蓄dian池、基站(包括室外MBO)和光缆无人站UPS系统的蓄dian池维护作业项目及周期按下列方法定期检查dian池并做记录。

月度检查维护项目:dian池组浮充总dian压、dian池外观、dian池温度、连接部位、安全阀检查季度检查维护项目, dian池组浮充总dian压、dian池外观、dian池温度、连接部位、安全阀检查、每个dian

#### 池的浮充dian压

年度检查维护项目, dian池组浮充总dian压、dian池外观、dian池温度、连接部位、安全阀检查、每个dian池的浮充dian压、核对性放dian(放出dian池额定容量的30-40%、挑选出放diandian压明显落后的dian池》

#### 新买dian池

新购买的dian池,基本上是满dian状态,无需充dian,可使用后再充,前3次充dian每次不少于10小时。

#### 充dian顺序

充dian时,先插dian池,后加市dian,充满后切断市dian,后拔dian池插头。

## 配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

## 大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

## 长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

## 长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

- (1) 蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的连接是否有松动、腐蚀、损坏等现象必要时进行修理。
- (2) 蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行改换。
- (3) 蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，对电池进行充放电循环检测(4) 电池不得接近明火或高温热源，严禁在阳光下直接暴晒，不得放置在密封的容器中，应保持通风。
- (5) 若电解液沾到皮肤、衣物上须用大量清水冲洗
- (6) 电池是新的产品。如若出现高充电(过充电)现象，建议先使用多用表检测电压是否正常，如若电压为0，则表示为电压过放。如若原来是原来额定电压，则表示电池正常，可能为充电器或者设备等其他原因所影响。
- (7) 使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路
- (8) 请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中
- (7) 使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路
- (8) 请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。
- (9) 以下因素会影响电池使用寿命:
  - A. 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电
  - B. 使用环境温度过高
  - C. 过充电，特别是涓涓浮充充电
  - D. 过大的充电电流。
  - E. 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

## 令贮存特性

dian池在贮存期间会发生自放dian，开路dian压和容量都会逐渐降低。25C时UNIONdian池的自放dian率约为3%每月。温度升高，dian池自放dian增大。贮存期间dian池的开路dian压和剩余容量有近似线性的关系，通过检测dian池的开路dian压可以估测其剩余容量。

## 使用命

dian池使用寿命除了取决于内部极板厚度、dian解液浓度等因素外，还受放dian深度、环境等使用条件的影响。UNIONdian池采用长寿命设计，小型密封dian池循环充放dian次数30%放dian深度(DOD)时可达1200次。dian池在浮充使用下的寿命受温度的直接影响，温度升高，浮充dian流增大，极板腐蚀加快，dian池寿命迅速降低(见附图)，因此好控制dian池环境温度在25C以下。与不间断dian源UPS。程控交换ji等重要设备配套使用的dian池宜安装在空调室内

AUOYeT2O

30WAM333

120

EBC

6

0

Y1TAY

2

TESTNG CONDITONS:D:sCMANGECURENT:A,2C AMKIEVETW/CELLICHLAGING CuRHENTA3C  
AWPCHAAGINGYGLME25S DP BSCHAAGID CAAACITT

aMIENT TIMRUATSCT0CEO

--+---0

tataft...

---

-----,-----,--

gr...

-----,

10% D.0.D: 50X D.4.0

305 DEPTH GF DSCHARGE

---+---.-----b-----.-.-.....eesease.....

.-----+-----

200

499

600

80010001208140

循环次数

(

小型密封dian池循环充放dian次数

事新苏面

R

--

--

R0TCARINGTOLTAGT

2.200

A

1IT

1

1

AT

3

1

10

F

28

0

温度

504t]

不同温度下dian池浮充寿命

L

A-12Vdian池

B-2Vdian池

特性曲线

放dian特性

dian池放dian容量与放diandian流和温度密切相关，放diandian流增加或温度降低，dian池利用率降低，相应dian容量减少。

- 1、蓄dian池的指示器(dian眼)呈现白色。(部分呈现绿色却打不着车)2、车辆启动比较困难，需要不止一次打火，且感觉启动dian量不足
- 3、爱车速时，前大灯很快由亮转暗，表明蓄dian池已经不存dian。
- 4、启动时，发dianji出现异常响动，通常为轻微的吱吱声，但两三秒或更短就可能消失，随着dian力越来越低，这个响动的频率会逐渐增多，多表明蓄dian池深度亏dian。

质保服务条款

以下情况不可退换货

蓄dian池为消耗品，已经被使用的(非产品质量问题)；

因客户使用不当或车身有漏dian现象导致蓄dian池亏dian的情况:撕毁防伪标签的不做质保服务;

客户人为造成的蓄dian池损坏，磕碰损毁导致dian池报废:

由于不正确的充dian、自行安装及碰撞等引起的问题:

擅自增加车载dian器，充dianji质量问题，配用车辆错误不当造成亏dian不能正常使用:擅自对蓄dian池进行改装、拆卸、充当boyudian瓶等引起的问题:蓄dian池用于非汽车用途导致的蓄dian池使用寿命问题。