

# 储能电源美国邱健Trojan蓄电池J305G-AC 6V315AH

产品名称	储能电源美国邱健Trojan蓄电池J305G-AC 6V315AH
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:J305G-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

适用于高尔夫车辆的TROJAN电池型号及规格：

型号总电功（千瓦时）输出电压容量（分钟）5小时安时数 20小时安时数 电池尺寸（mm）长×宽×高  
单位重量（公斤）

25A 75A

T-伏 447 115 × 181 × 276 28

T-伏 530 264 × 181 × 295 33

T-伏 295 \* × 181 × 276 29

电池

铅酸蓄电池不能再正常使用的主要原因是极板上聚满了层层又硬又密的白色，在充电时不能转化为活性物质，由此降低了电池的放电能力，并使其终“窒息”，这个过程被称为。的原因多种多样，包括蓄电池放电过深、欠充、长久搁置不使用等。随着时间的推移，会大幅度降低铅酸蓄电池的性能，并且缩短其寿命。的直接表现为球车续航里程变短，其实质为电池容量下降。只有解决铅酸蓄电池的问题，才能真正延长蓄电池的使用寿命。

美国邱健蓄电池介绍

蓄电池的放置要求:

1) 电池安装 电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置，不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。2) 环境温度 环境温度对电池的影响较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低则会使电池充电不足，这都会影响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25 °C左右，山特ups浮充电压值也是按此温度来设定的。

3) 充放电电流 电池充放电电流一般以c来表示，c的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100ah的电池： $C = 100a$ 。松下铅酸免维护电池的理想充电电流为0.1c左右，充电电流决不能大于0.3c。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~3c，ups在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路4) 充电电压 由于ups电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，山特ups的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态每节浮充电压设置为13.7V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电，反之会使电池充电不足。充电电压异常，可能是由电池配置错误引起，或因充电器故障造成，因此在安装电池时，一定要注意电池的规格和数量的正确性，不同规格、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要使用劣质充电器，而且安装

突如其来的故障，随时会造成巨大损失。因此可靠的电源非常重要。地板清洁器的制造商和维护机构均知道，Trojan 电池能够于苛刻的作业环境下，为地板清洁器提供电源。请跟随他们的脚步，将电池更换为Trojan 深循环产品吧！Trojan 电池，让您的产品光芒四射！

》Trojan 专利设计的 Maxguard 极级保护隔离层，结合专有配方 Alpha Plus@ 高密度铅膏晶体，可以有效提高电池使用寿命、延长运行时间并节省维护费用。

》耐用、可靠，卓越的性能令故障次数减少，并增加高效的工作时间

》多种型号电池采用了强负荷超耐用的 Polyon@ (保利品) 外壳以供选择

#### 地板清洁器 地板清洁机

突如其来的故障，随时会造成巨大损失。因此可靠的电源非常重要。地板清洁器的制造商和维护机构均知道，Trojan 电池能够于苛刻的作业环境下，为地板清洁机提供电源。请跟随他们的脚步，将电池更换为Trojan 深循环产品吧！Trojan 电池，让您的产品光芒四射！

Trojan 专利设计的 Maxguard@ 隔板，结合专有配方 Alpha plus@ 高密度铅膏，可以有效提高电池使用寿命、延长运行时间并节省维护费用。

耐用、可靠，卓越的性能令故障次数减少，并增加高效的工作时间。

了解我们的AC系列电池。此类电池是专为地板清洁机应用设计。

在重负荷的工作中，可选用格外耐久的Polyon@外壳的深循环电池。

Trojan的HydroLink主水系统简化了电池注水加水，并使Trojan深循环富液式电池的性能和使用寿命实现最大化。HydroLink专为Trojan的6v、8v、以及12v富液式电池而设计，注水过程中不再依靠猜测。一旦安装完成，一整套电池可在30秒钟之内加满水。

#### 高空作业平台

全世界的高空作业平台生产商和设备租赁公司，均信任 Trojan 深循环电池。无论环境多么恶劣，设备要求多么苛刻，从剪叉式升降平台到大多数高空升降机应用，您都可以凭借Trojan 电池来战胜竞争对手。

Trojan 设计的 Maxquard@ 隔板，结合专有图方 Apha plus@ 高密度音晶体，可以有效提高电池使用寿命、延长运行时间并节省护费用。

电池耐用、可靠以及卓越性能确保意外停机时间短，工作时数更长!

了解我们的AC系列电池。此类电池是专为高空作业平台应用设计。

在重负荷的工作中，可选用格外耐久的Polyon@ 外壳的深循环电池。

Trojan的Hydrolink注水系统简化了电池注水加水，并使Trojan深循环富液式电池的性能和使用寿命实现大化。Hydrolink专为Trojan的6v、8V、以及12v富液式电池而设计，注水过程中不再依靠猜测。一旦安装完成，一整套电池可在30秒钟之内加满水。

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及制造工艺，使自放电小。

极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

设计寿命：

24Ah 10年(20 )/ 10年(25 )

<24Ah 6年(25 )

应用领域与分类：

免维护无须补液；UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；

适应温度广；安全防护报警系统；

自放电小；应急照明系统；

使用寿命长；电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；

安全防爆；电动工具,电动玩具；