

# 青海邱健蓄电池J305P-AC 6V330AH加液式日常维护事项

产品名称	青海邱健蓄电池J305P-AC 6V330AH加液式日常维护事项
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

适用于高尔夫车辆的TROJAN电池型号及规格：观光车 高尔夫球车

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-105

438

6伏

447

115

185

225

264 × 181 × 276

28

T-125

478

488

132

195

240

30

T-145

673

530

145

215

260

264 × 181 × 295

33

美国Trojan邱健电池介绍；令Trojan引以为豪的是它的质量形象、产品性能和客户服务。Trojan的迅速成长是建立在理解、快速反应、并全力以赴满足客户的期望的基础上的。美国Trojan公司在美国Santa Fe Springs的总部，建立了技术研究中心。技术中心的活动将成为新能源概念和生产线发展的催化剂。我们所面临的能源环境是复杂多变的，也是蕴含着更多选择的，并会给您及您的公司带来更多的危机。Trojan电池可以通过提供多项能源选择和能源管理工具使这种复杂变得简单。

铅酸电池通常按用途（用途）和结构（制造方式）分类。深循环电池可用于各种特定类型的应用，例如RV，高尔夫球车，可再生能源和船舶。有两种常见的构造类型：充满电的电池（湿式）和VRLA电池（阀门调节的铅酸）。在溢流型中，电解液是和水的溶液，如果将电池放倒，电解液会溅出。在VRLA电池中，电解质悬浮在凝胶或玻璃纤维垫（AGM技术）中，从而可以将这些电池安装在各种位置。在开始之前，请确保确定所涉及的电池类型。本节介绍深循环满溢和VRLA电池的充电和维护。

内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。自放电小使用分析纯级别电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。、高安全性

进口橡胶制成的安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

## 1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。2、绿色环保采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。3、高可靠性利用的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；

电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

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 )