

## 24TMX 美国邱建TROJAN蓄电池 12V85AH 深循环启动动力电池

产品名称	24TMX 美国邱建TROJAN蓄电池 12V85AH 深循环启动动力电池
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:24TMX 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

### 24TMX 美国邱建TROJAN蓄电池 12V85AH 深循环启动动力电池

#### 七大优点

- 1.Trojan 电池公司 – 长周期电池技术世界。
- 2.长寿命、不间断电源。
- 3.专利设计 Maxguard保护隔离层，提高电池寿命、延长运行时间。
- 4.专有配方 Alpha Plus (阿法+)高密度铅膏晶体，进一步提升电池效能，减少维护次数。
- 5.采用强负荷超耐用的 PolyonTM (保利昂)外壳。
- 6.外壳独特的 MAROON (栗色)，已成为客户心目中电池品牌的标志颜色。
- 7.全线多系列长周期电池，可满足任何应用需求。

Trojan电瓶的品种有: T-105、T-125、T-145、T-875等，广泛运用于高尔夫球车、公共车辆、垛板叉车、洗地机、杠杆式升降机、新能源、应急灯、休闲型车、电动车、商用卡车等。

什么是Alpha Plus？

Alpha Plus晶体是Trojan专有的高密度糊剂配方的一部分。

以二氧化铅（ $PbO_2$ ）的长针状晶体形式存在，它们共同作用形成互锁的3-D结构。

Alpha Plus晶体具有很高的强度和低电阻。

Alpha的强度和结构增强了Trojan的浆糊配方，就像钢筋可以增强混凝土一样。

您如何从Alpha Plus技术中受益！

其电气特性和几何图案意味着：

在使用过程中提高了正极板的耐用性，从而增加了循环寿命。

更大的电流流动（更低的电阻），从而增加了电池的可用容量（运行时间）。

会消耗掉活性物质用尽的颗粒，从而防止脱落，从而缩短电池寿命。

邱健T-105 T-125 T-145 T-875 T-1275 铅酸蓄电池

使用蓄电池注意事项：1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防造成短路。3、蓄电池出现异常时，应与厂家联系，禁止私自拆卸维修。4、产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。5、禁止使用稀释剂等剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。6: 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命。长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

UPS/EPS不间断电源系统，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，直流屏备用电源，电力通信系统，铁路系统，太阳能储能系统，防盗系统，船舶系统，航标，电子设备，，数控机床，电梯，移动音响，儿童玩具车，割草机和喷雾器。

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 )

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；