

# Trojan邱健蓄电池T-1275PLUS铅酸储能型观光车12V150AH

产品名称	Trojan邱健蓄电池T-1275PLUS铅酸储能型观光车12V150AH
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:T-1275PLUS 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

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。地板清洁机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 pus@高密度膏，可以有效提高电池使用寿命、延长运行时间并节省护费用。

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清则。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，结合专有配方 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维护费用。

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。一日安装完成，一整套电池可在30秒中之内加满水。

## 邱建蓄电池简介

铅酸蓄电池结构解析书营电次是载电的一种以其任康的的高信率动电性用广泛车 车 火车 信以及UP用载电的重由极板 施 电解 容器 可导电的物质等组成

### (一) 正极板(正极活性物质)

下极手性物质的土季成分是二氧以船有苏的氧以 动电时  
与发生成应生成流船#照收电子室《两种华是格一是-P02 另一种是C-02 这两二化的活生物物质美判限大  
它们在正极标所起的准用也不相同.-Ph02给出的容量是-02 的153倍-  
P2具有好的机械度的存在极板适生物物质不软化落 只有-P2 和B-P02 的达到0.8时 电池会表现出良好的性影

下仍性物质车动电状态下与电起质发生成应生成流路明水 其应下 $23H^{+}+4+2=4+22$   
东外的作为251204的了送来的电形成正极活性物质

### (二) 负极板(负极活性物质)

在的靠电池里为了供负级活生物物质东分与电发生成应动超制成多孔海优又为的在动电时  
超给出外线路电子成 2与海源的准 结合生成东分S04先2450402综电子还原成铅进入负极活性物质晶格。

## 产品特性

槽式化成保证电池达到标准容量,

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低

## 维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.性能由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的4.自放电小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。

5.寿命长、经济性好

6.

1) 同的温度修正系数，比如对于LECKY通常的修正系数为-1mV/oC/单格，也就是说，温度每升高1oC，充电电压应降低1mV/单格。反之，就要提高1mV/单格；而对于CSB电池GP来说，其温度修正系数就是-3.3~-5mV/oC/单格。这就是具有温度补偿充电功能充电器的设计根据。不过这只是一个理论值，在实际中还应进行调试。有许多UPS都设置了这种功能，从而比不设置此功能时延长了电池的使用寿命。