

邱健蓄电池T-1275巡逻车观光车12V150AH启动专用升降机

产品名称	邱健蓄电池T-1275巡逻车观光车12V150AH启动专用升降机
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-1275 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

品牌介绍:

品牌名称

成立时间

邱健Trojan

1925年

总部所在地加利福尼亚州

主营产品

铅酸电池

产品介绍:

产品型号 T-1275

产地

电压

电量

美国

12V

150AH

适用范围 储能电源、不间断电源等领域

特点

价格

可再生能源系统、高效节能、长寿命、低维护成本

360元/只

2.可靠,耐用TROJANMAROON*(栗色)拥有不断的能量及优越的价值

3.工程师赋予TROJAN长周期电池业界的能量率

4.先进设计MAXGUARD@终级保护隔离层,增加电池寿命及运行

5.专有ALPHAPLUS(阿法+)高密度膏体配方晶体,改进了电池寿命

6.全线系列长周期电池适合任何应用需要

7.从TROJAN的认可经销商网络,很容易找到我们的电池

在全球范围内, TROJAN长周期电池为升峰平台电池、清洁设备电池、高尔夫车电池、太阳能电池、汽车电池、舰艇电池提供可靠保障,是环保、清洁能源之一。

TROJAN产品之所以得到广泛的普及,是因为每一个TROJAN

长周期电池的设计性能,就是为了传送可靠的,长时间的,持续的能源

专国101左中美国11013进)中国市场十多年 经中国的土要市建立7-安个商终 在用 1020为的深电是 到由动车生产亩和质的没名0FU制造商的广泛次迎。Troan深值环电池作为原设备已经被更多的高尔夫车、地城清洁器和高空作业平台的生产商认可,0电池不可以为电力车、海上船只乐用车、可再生能源系统和机动设

备提供电力,生产商和终端用户及其他类似用户可以放心购买Troian电池,因为Troin电池有先进的技术支援和令人满意的客户服务这些物质的电阳很大,要及时,当露要用两块蓄电池联使用时蓄电池的容量好相等,否则会影响董电池的使用寿命,蓄电池使用过程中,由于电解液水分蒸发和溶液溢出使电解液面降低,这样容易使极板暴囊于空气中,而导致电容量路低和极板化,福建邱健蓄电池1-875全国包部此高密度船音有效利用活性材料,优化了活性材料的多孔结构,客户的够在更长时内获得更持久的电池性能。102技术为DhDu营3入72全电。进一加了hus2的电以学外力h0u是体中入2技术,不高电久性,还可增如总安数,为您的应田提供更强的运行能是,这是troian由池在音争中始终外干地位的关键原因

七大优点

1. Trojan 电池公司 - 长周期电池技术世界

长寿命、不间断电源。

专利设计 Maxguard@ 保护隔离层，提高电池寿命、延长运行时间。

专有配方 Alpha Plus@(阿法 +) 高密度晶体，进一步提升电池效能减少维护次数。

采用强负荷超耐用的 PolyonTM(保利昂外亮

外亮独特的 MAROON@(栗色)，已成为客户心目中电池品牌的标志颜

全线多系列长周期电池，可满足任何应用需求

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，结合专有方 Apha Pus@ 高密度音，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，可选用格外而久的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，注水过程中不再依华测。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 Maxguard@ 隔板，结合专有配方 Apha plus@ 高密度膏晶体，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。

高尔夫/多功能车

没有界限

这些产品具有卓越的性能、耐久性和可性，它们是 Trojan 的旗产品，能够满足世界上苛刻、崎的场地的要求。

Trojan 专有的 Maxguard@ 隔板结合独有的 Alpha Plus 方晶体，可以增加电池使用寿命、延长运行时间并降低维护费用。

Trojan深循环电池在球场内外凭其持久耐用和可靠性，表现出优越的性能。

Trojan的新型Traveler ” 8V 长寿命高尔夫球车电池可延长使用寿命0%，Trojan正在申请专利的内部电池保护系统(IBP系统)可提供更优越的性能。

Trojan的Ranger ” 160远程高尔夫和电动车辆电池可使两次充电之间的车辆行驶时间延长35%，从而使消费者能够开始更远距尝的旅行。

持久耐用、可靠以及经过验证的技术水平意味着您可以凭借Trojan电池，夜以继日地获得持之以恒的性能。

检查电池外表：

如果在电池上方观周国发现有渍液，说明电解液可能在渗测吃溢出：

检查所有的电池联线成接口；

按正碗招引把联炫接紧接好。确保它们和接妹地接魅民好。

其体的比重测试 《液体电池方需测试》

测试之前不费如水：

用忍庆计测显电都液激度并记下进实值：

在从电池中地取样本之前，先往比量计死水。然后排于。重复2-4次：

社比量计里注入足够的电解液，以使推动寻标:该取并记学数值，然后把电航法例的电精槽:依瓶上述步医检查电池中的各个电着槽：

盖好注水孔的孟子。并报千满出末的电瓶夜:把谈数校正到 60 华民度(26.7 民度]。校正方法力:盟度每上升 10 华民度。这数进0.004

温度每下降 10华氏度。这数减少0.004

摄氏26.7度，充电状态下，所设取到的欧值应在厂家注明的 1.2770.007 之间

水《没体电泡才需党加水

只有在充足了电后方可加水;充电之前,水应没过极:如果电治费放电《全部成部份),水也要漫过。此外,请记住:

不爱让投板露出列空气中;

不爱把水灌得太满,应低于注水孔的盖子:

不党使用含有视多矿物质的水:

仅使用慈望水成去离子水。

检亚所有蓝子是否都控紧了:

用布。刚子、小苏打水把电池顶整清洁干净:于万不要让清法剂或划的东区进入到电池内部用消水冲洗干净。并用于学的布集于:用脸矩器把电池的接试柱和试交消经干净:把她交重新接影接域柱上。然后涂上一后等寒的凡士林:保持电池德出干姆流洁。

贮存特性

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

房1100

10

约头25

50

O32'F

10[50

B0t(68 " F

40t(104 月)

3t(8月

-----1--L

11

1

6

12

15

贮存期(月)

贮存特性曲线

到审H

0

10R 12VrotTeRyRTTERT

14020

AT25C(77月)

138-45

-

12.-

60

118-55

10g-10

-1-

T

40

0

0

FOR 2V

BATTERY

2.80

2.17

2,80

133

刺余容量(%)

开路电压与刺余容量关系曲线

使用寿命

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

特性曲线放电特性

电池放电容量与放电电流和温度密切相关，放电电流增加或温度降低，电池利用率降低，相应电容量减少。

(%)20

03aIVAY ALOWdVDJO BOLNIOdId

0

福

0

2

0CATHUISV/CELL

088CATHR)V/CELLC

TDCMIDMIRYIEV

TREATING THE CAPACITY AT25C 77 " FQ.1CADISCHARGEAS

9

80

20

9C104C8

TEMPERATURE温变

温度对电池容量的影响

(A)王审T影

tU

FOR IVBAYYERY132

120

司

FOR YAYERY

22

20

-

-T

13V3AH TO122004

2V10GAH TO2130A

玉C

--+T

1.10C

1

651

in

000

放电时间

放电电流对电池容量的影响

》 充电特性

密封铅酸蓄电池为了保证电池内部水的循环使用，防止水份损失，必须采用限流恒压充电方法，初始电流通常是0.1-0.3C(A)，C为电池的额定容量，充电初期以恒电流进行，电压逐步上升，当充电电压达到设定的恒压值时，充电电流逐渐减少，而电压值保持不变。