

邱健蓄电池L16P-AC高空作业平台6V435AH高尔夫多功能车用

产品名称	邱健蓄电池L16P-AC高空作业平台6V435AH高尔夫多功能车用
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:L16P-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

Trojan总部设在加州圣菲斯普林斯(Santa Fe Springs)。它在加州和治亚州运营着四个获得ISO 901:2008 认证的制造工厂，两个专注于深循环电池技术的研发中心，并在欧洲、阿联普和亚洲设有国际办事处。Trojan是国际电池(组)委员会(BCD、铅酸电池协会(ALAB)以为傲的会员，也是保加利/亚科学院的合作技术研究伙伴。Trojan采用严格的工业电池测试程序，符合国际电池(组)委员会(BCD和国际电工委员会(IEC)的测试标准。

美国Trojan邱健电池介绍，令Trojan以为豪的是它的质量开象、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里的基础上的。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、块板叉车、洗地机、杠杆式升峰机、新自源、应急灯、休闲型车、电动车、商用卡车等。

美国Trojan电池已进入中国市场十多年，已经在中国的主要城市建立了一个库存代理商网络。在电池界，Trojan电池作为的深循环电池品牌，受到电动车生产商

和原始设备(OEM)制造商的广泛欢迎。Trojan深宿环电池作为原始设备已经被更多的高尔夫球车、地板清洁器和高空作业平台的生产商认可。Trojan电池还可以为电力车、海上船只、娱乐用车、可再生能源系统和医疗机动设备提供电力。生产商和终端用户及其他类似用户可以放心购买Trojan电池，因为Trojan电池有先进的技术支援和令人满意的客户服务。而且，凭借着庞大的全球总经销商网络、众多的分销商和越来越多的零售商，Trojan电池世界各地。

TROJAN电瓶的七大优点

- 1.TROJAN电池公司--长周期技术世界2.可靠,耐用TROJAN MAROON*(票色)拥有不断的能量及优越的价值
- 3.工程师赋予TROJAN长周期电池业界高的能量率
- 4.先进设计MAXGUARD?终级保护隔离层,增加电池寿命及运行
- 5有ALPHA PLUS?(阿法+高密度膏体配方晶体,改进了电池寿命
- 6.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

EN

- 1.TROJAN电池公司--长周期技术世界
- 2.可靠,耐用TROJAN MAROON*(票色)拥有不断的能量及优越的价值3.工程师赋予TROJAN长周期电池业界高的能量率
- 4.先进设计MAXGUARD?终级保护隔离层,增加电池寿命及运行
- 5.有ALPHA PLUS?(阿法+)高密度膏体配方晶体,改进了电池寿命
- 6.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

邱健蓄电池L16P-AC 规格及参数说明

TIA拥有专门的认证体系，供应商可以保留，并提供设施认证。

EN50600：

不断发展的一系列国际数据中心标准是EN50600系列。这个标准的许多方面反映了U1, TIABCSI标准，设施评级基于可用性类别，从1到4.标准分解下.

- EN50600-1 一般概念
- EN50600-2-1 建筑施工
- EN50600-2-2 配电
- EN50600-2-3 环境控制
- EN50600-2-4 电信布线基础设施
- EN50600-2-5 安全系统

水上 / 娱乐汽车

无论您在水里还是陆地上，Trojn 都能为您提供前进的动力

老练的驾船者和娱乐汽车使用者都知道，一块坏电池就足以破坏一整天户外活动的快乐。他们也知道，在他们的船上或娱乐汽车上安 Trojan 的富液式和AG 电池，就能获得更长时间的连续供电和使用寿命，这意味着可以有更多时间享受他们喜欢的活动，无论是在陆地上还是水

》水上电池独有易于在狭窄空间中提起的手柄，以及便于钩住您所有电子档的双水上端子

》深循环型号上较大的注水口盖降低了酸液泄漏的可能性

》Trojan 专有的 axcurde 极级保护隔离层结合独有的 Apha Pluse 配方晶体，可以增加电池使用寿命、延长运行时间并降低维护费用

1) 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中好保持立摆放，不能将电池置于密封空间内，必须保持通风。

2) 尽量请使用恒流恒压蓄电池专用充电器，建议使用12V的充电电压、2A-3A的充电电流。

3) 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。充电好用恒压限流充电器。切勿并联充电，否则会缩短电池寿命充电时一定先把充电器的正(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

4) 电池静放一个月要补充电,保持电池满电是好的保存方法

5) 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池，不可对电池进行分解、改造。

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) 充电电压和电流 电池的充电，一般要求在25oC时电池的浮充电压为2.23~2.25V/单格，也有的高一些，比如FIAMM电池可达2.27V/单格。当环境温度低于25oC时，要求相应提高充电电压，以防充电不足。对于不同的电池就有不同的温度矫正系数，比如对于LECKY通常的矫正系数为-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，其温度矫正系数就是-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。

