

美国Trojan蓄电池T-125 6V240AH露营车 高空作业平台

产品名称	美国Trojan蓄电池T-125 6V240AH露营车 高空作业平台
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	1400.00/只
规格参数	品牌:美国Trojan 蓄电池 型号:T-125 产地:美国
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

产品详情

美国Trojan蓄电池T-125 6V240AH露营车 高空作业平台

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。Trojan电池公司由乔治戈德伯(George Godber)和卡尔斯皮尔(Carl Speer)于1925年创立，是深循环电池的制造商。从富液式深循环电池到AGM电池和胶体电池，Trojan凭借其逾85年的电池制造经验，塑造了深循环电池技术领域。

以1952年发明用于微型三轮车的高尔夫车电池为开端，Trojan成为了高尔夫领域深循环电池技术开发的先锋，成功将机动车引入高尔夫运动。对于Trojan来说，这开拓了一个迄今影响深循环电池市场的领导、厉行的遗产，产品涉及高尔夫球车和多功能车、可再生能源、交通工具、地板清洁机械、空中作业平台、船舶以及休闲车等应用。

Trojan总部设在加州圣菲斯普林斯(Santa Fe Springs)。它在加州和佐治亚州运营着四个获得ISO 9001:2008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、阿联酋和设有国际办事处。Trojan是国际电池（组）委员会(BCI) 铅酸电池协会 (ALABC)引以为傲的会员，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(BCI)和国际电工委员会(IEC)的测试标准。