

LEOPARD蓄電池HTS12-12 12V12AH現貨供應

產品名稱	LEOPARD蓄電池HTS12-12 12V12AH現貨供應
公司名稱	山東鴻泰恒業電源科技有限公司
價格	.00/只
規格參數	品牌:美洲豹 型號:HTS12-12 規格:12V12AH
公司地址	濟南市歷城區工業北路60號
聯繫電話	400-688-7976 13720026769

產品詳情

LEOPARD蓄電池HTS12-12 12V12AH現貨供應

公司的各種型號均通過美國UL、歐盟CE等產品認證；並通過SGS雜質含量檢測，屬非危險品；同時也送國家相關檢測站，確認可以海、陸、運輸。

每年公司會安排產品送國內外權威檢測中心，按國際認可的JIS C8702-1998、BS6290 PART4、IEC896-2及BG13337.1、DL/T637等檢測標準進行全面的性能測試。

公司計劃的安排員工，進行廠內、廠外委LEOPARD蓄電池HTS12-12 12V12AH現貨供應培訓，有效提高全員素質，從而增強公司實力。

我們公司全程採用先進的環保設備，保證了整個生產流程無塵，並用溫度和濕度也進行了必要的控制。全面按照ISO14000執行。

美洲豹蓄電池採用技術和管理，提倡品質第一、全員參與、用戶放心、精益求精的方針，為客戶提供最優越的產品，最具有競爭力的價格，最滿意的服務，使bosfa的客戶完全滿意。

随着室外基站应用增多，恶劣应用环境下UPS蓄电池故障逐渐凸显出来，如巴基斯坦、印度等南亚地区，既给运营商造成了经济损失又损害了运营商的客户满意度。针对在恶劣应用环境下蓄电池大量损坏，美克能源进行了广泛调研，深入了解UPS电池的应用场景，调查分析蓄电池故障原因。问题的关键不在蓄电池本身，问题出在室外蓄电池柜没有考虑对蓄电池进行高温防护。要想根本解决问题，必须提UPS电源蓄电池在室外恶劣环境下应用的综合解决方案。

室外柜的散热方式有多种选择，哪种散热方式适合室外蓄电池柜呢?这要从UPS电池的产品特性说起。对于通信直流电源系统中的铅酸蓄电池，用户最关注的是使用寿命。影响铅酸蓄电池使用寿命的主要因素是环境温度和电网条件。

UPS蓄电池的使用寿命与环境温度密切相关。环境温度越高，蓄电池的使用寿命越短。当环境温度高于蓄电池设计寿命要求温度25度时，温度每上升10度，使用寿命缩短一半。

UPS蓄电池的放电次数、放电深度直接影响蓄电池使用寿命。放电次数越多、放电深度越深，蓄电池的使用寿命越短。也就是说电网频繁停电会降低蓄电池的使用寿命。

对于室外基站，通常情况下运营商无力改善电网条件或者改善电网条件的成本太高、无法承受，所以我们从降低UPS蓄电池的工作环境温度入手，来提高蓄电池的使用寿命。

美洲豹蓄电池作出以下承诺：

一定按合同期限交货（LEOPARD蓄电池HTS12-12

12V12AH现货供应从合同签定的第二天起，常规规格，现货1~3天，期货15~30天）

确保电池在运输过程中的安全，无任何损坏。

对于需要安装的工程，我公司可派专业安装及维护人员。

向客户提供电池方面的全方位技术支持以及电池维护、保养的相关培训及资料。

定期向客户提供我公司产品的新走向以及性能改良报告，确保客户得到的产品为最高性价比产品。

对客户的反馈及需求信息，在8小时内给予回复；如有必要，我公司可派专业人员实地现场操作

LEOPARD蓄电池HTS12-12 12V12AH现货供应