

WING蓄电池BTX12-250LS 12V250AH商场配电水电站直流屏

产品名称	WING蓄电池BTX12-250LS 12V250AH商场配电水电站直流屏
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

WING蓄电池BTX12-250LS 12V250AH商场配电水电站直流屏

德国WNG电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商,在马耳他,卢森堡,爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题,我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展,且能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域,我们是好的电池制造商。基于我们的产品和服务,以及我们的知识和积累的经验我们为客户提供定制的交钥匙解决方案,涵盖各个行业,包括工业,供应链和物流,电信,高要求的能源需求,警报系统,机器人和基础设施。

我们一直在 范围内提供多种行业和市场 我们生产和销售全系列的VRLA电池包括：SE系列、BTX-LS系列、ESL系列、UPS系列、OPzV系列、LiFe系列
胶体蓄电池系列、定制的电池组、动力声波电池。该公司总部位于
亚哥，加利福尼亚，和法国分公司在桑利斯，巴黎北部

结构特点：

可用的容量结构紧凑2年使用寿命EUROBAT符合EN60896-2充电

技术特点：

国际标唯准足迹无需充值VRLA(阀控铅酸)Fvo阻燃套管

标准和认证：

无特殊运输要求非危险品见ATA/ICAO EN608962-U认证德国电信TL4423-060GVVDS认证

Wing电池专为固定应用而设计,完全免维护。机翼蓄能器成功用于以下应用。一些示例:-UPS系统-电信-海事用途-警报系统-应急照明-高尔夫球手推车-医疗设备

电池检查您的个性化电池和机架计算助手

BATTCHECK电池计算助手旨在帮助您计算UPS或其他电源系统的电池配

我们开发了Wng系列的新产品线。UPS系列专为在短时间内以高速率基础放电而设计已大部分UPS/备份系统要求。技术规格直或水平安装900i/2060896-21=VRLA标准方60896-22=VRLA要求,JsC8702-1/2:2009,安装

WING蓄电池主要性能:

采用的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及流量设计,电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头

Wing蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用的板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。

一、产品质量承诺：1、产品的制造和检测均符合

2、产品在有检测人员进行检测，确保产品的各项指标达到贵处的要求。3、我方所提供的产品在 期内如果存在质量问题，我方愿意承担一切责任。二、交货期承诺：我方确保所提供的产品按照需要方要求时间将货物送到 地点，若贵处有特殊要求，需提前完工的，我方可与贵处协商，确保及时满足贵处的需求。三、若供应商所提供的货物开箱后，发现有任何问题（包括外观损伤），须以使用方能接受的方式加以解决的，及时维修更换和换取产品。

WING蓄电池BTX12-250LS 12V250AH商场配电水电站直流屏

近日，备受瞩目的“中国版劳斯莱斯”红旗H9正式上市预售，骆驼集团股份有限公司（简称骆驼股份）提供原装蓄电池配套服务。高端民族汽车品牌携手高品质国民蓄电池，共同见证中国汽车产业的崛起之路。

作为红旗汽车品牌的旗舰车型和扛鼎之作，红旗H9以“中国式新高尚精致主义”的造型风格和的动力系统及电子电气系统等9大技术，树立当代中国汽车产业C+级车全新！而出厂配套的骆驼蓄电池，则从电池性能、寿命和稳定性等多重核心工艺上，为全车尊贵的驾乘体验，提供充沛的车载智能设备供电和强劲有力的动力起步支持。

骆驼蓄电池采用高品质、创新型的DuraLife技术，抗氧化性提高40%以上、可溶性有机碳减少50%，电池寿命提高25%，突破普通电池的能量瓶颈，带来更强劲、持久、迅速的充放电能力。充沛有力的瞬间启动电流，大化发挥红旗H9自主创新的新红旗3.0T DV6机械增压发动机性能，真正实现“一触即发”。引进意大利索维玛板栅技术，极大地提升了蓄电池的耐腐蚀性能，有效延长蓄电池的使用寿命，高速公路式电路路径设计，电流传输更快，导电性更强，更好地满足H9的视听体验和智能网联技术等高端科技系统。

多重先进电池工艺，有效保障电池的稳稳定性和持久寿命，护航C+级车的舒适驾乘体验。骆驼蓄电池独创迷宫式蓄电池盖设计，能有效防止电池快速翻转时漏液；搭配的迷宫式排气系统，有效强化电池密封性，大大降低水损耗；独特极板设计，极大地提高放电性能，启动性更好；极群采用热熔胶紧固技术，提高抗振动性能；袋式PE隔板包封和紧装配技术，内阻小，低温启动性能超强，-30℃寒冷环境仍能强劲启动；采用种子高温固化工艺，避免形成粗大晶体，同时增强铅膏结合力，大大延长了电池使用寿命；槽体单格采用弹片筋条设计，对内部极群提供一定的弹性压力缓冲，有效防止活性物质脱落，电池更耐用，车主更省心。

高品质成就好口碑，近半个世纪以来，源起荆楚、走向国际的骆驼蓄电池，历经国内及海外市场的层层筛选和用户的不断检验，留下了良好的市场口碑。从红旗HS5到HS7，再到此次H9的继续配套合作，WING蓄电池BTX12-250LS 12V250AH商场配电水电站直流屏民族汽车携手国民蓄电池，共同将“中国智造”推上更大的世界舞台。