

银川理士铅酸蓄电池6-CTF-200 12V200AH船舶系列简介

产品名称	银川理士铅酸蓄电池6-CTF-200 12V200AH船舶系列简介
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:6-CTF-200 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士国际的企业标识由一匹骏马头部和理士电池英文名称(LEOCH)组合而成,色调为蓝色。英文名称"LEOCH"也是由两个元素构成,"LEO"译为"雄狮","CH"是"中国"的简称,"LEOCH"寓意为理士国际是来自中国的雄狮。整个标识体现了理士国际蓬勃向上、积极进取、稳健和谐的精神以及国际化的姿态。

十几年来,理士国际的确像他的品牌标识一样,以中国传统的龙马精神为基础,锐意进取、蓬勃发展,在实现自身稳健成长的同时,积极创造和谐的商业环境,行业共同进步。

经营产品

企业生产备用型、起动型、动力型全系列的铅酸蓄电池,包括:AGM阀控式密封铅酸蓄电池,胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池,纯铅电池,UPS用高功率系列电池,船舶用电池,铁路用电池,启停电池,汽车用铅酸蓄电池,摩托车用铅酸蓄电池,OPzV、OPzS、PzS、PzV、PzB管式极板铅酸蓄电池,高尔夫球车用铅酸蓄电池,扫地车电池,电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关产业,年生产能力总和超过2000万千伏安时。

UPS蓄电池好坏判别方法

蓄电池的好坏判断有专用的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表.下面几点维修中判断蓄电池好坏的几点总结,以供参考.

1、从外观判断:观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。

2、 带载测量:若外观无异常,UPS工作于电池模式下,带一定量的负载,若放电时间明显短于正常放电时间,充电8小时以后,乃不能恢复正常的备用时间,判定电池老化。

3、 用万用表测量

A、 电池放电模式下测量:测量电池组中各个电池端电压,若其中一个或多个电池端电压显明高于或低于标称电压(标称电压12V/节),判断电池老化。

B、 市电模式下测量:电池组中各个电池端的充电电压,若其中一个或多个电池的充电电压显明高于或低于其他电压,判定电池老化。

C、 测电池组的总电压:电池组总电压明显低于标称值(以C1K电池组标称值是36V为例),充电8小时后乃不能恢复到正常值,即使恢复到正常值,放电时间达不到正常放电时间,判定电池老化。

D、 电池开机测量:UPS不开机,也不要接市电,先用万用表测量电池组总电压,以C1K为例,此时电压可能在36V-40V之间,属于正常值,表笔不要离开,一直盯住万用表的指示,然后接开机键,若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏,UPS马上自动关机,关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。

安装

1、 开箱及检查

搬运:

禁止在端子部位受力,防止端子损伤和密封部位裂开;

避免蓄电池倒置、遭受摔掷或冲击;

避免使用钢绳等金属线类,防止蓄电池短路。

检查:包装箱、蓄电池外观——无损伤;

点验:电池数量、配件——齐、全;

参阅:说明书、安装图、注意事项。

2、 安装前注意事项

检查电池无异常后,将其安装在地点(例电池房);

如将电池安放在电池房,应尽可能将其放在电池房处;

避免将电池安装在靠近热源(如变压器)的地方;

因为电池贮存时可能产生,安装时应避免靠近产生火花的装置(如保险丝);

连接前,擦亮电池端子,使其呈现金属光亮;

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时,首先使保证电池间连接正确,再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下,电池正极应与充电器或负载的正极连接,负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确,充电器会被损坏,一定要注意不要连接错误。切记连接正确。