

汤浅蓄电池UXL1880-2N循环使用:便携式电源

产品名称	汤浅蓄电池UXL1880-2N循环使用:便携式电源
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:UXL1880-2N 产地:广东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17801383892 17801383892

产品详情

汤浅蓄电池UXL1880-2N、汤浅蓄电池UXL1880-2N汤浅蓄电池UXL1880-2N汤浅蓄电池UXL1880-2N汤浅蓄电池UXL1880-2N汤浅蓄电池UXL1880-2N汤浅蓄电池UXL1880-2N汤浅蓄电池UXL1880-2N汤浅蓄电池UXL1880-2N汤浅蓄电池UXL1880-2N汤浅蓄电池UXL1880-2N

广东汤浅蓄电池有限公司成立于1996年,是株式会社杰士汤浅国际(下称“日本总部”)在中国大陆*的生产“YUASA”NP、NPL、UXH、UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池的大型生产基地,全面采用日本总部*进的铅酸蓄电池制造技术,秉承日本总部九十年专业开发、研究、制造铅酸电池的许多技术经验。

公司质量方针:

“生产能够得到顾客xinlai与满足的产品”

公司环境方针:

遵守法规、保护环境、节能降耗

预防污染、全员参与、持续改进

公司职业健康安全方针:

安全第一、预防为主、关注员工

保障健康、遵守法规、持续改进

发展前景:

成为杰士汤浅国际产业电池的全球最重要基地之一。

产品定位

产品品质与技术达到日本总部的指标参数,在国内完全代替了进口产品,广泛使用于国内的重点工程,代表国内*、*进的铅酸蓄电池产品。

主要的用户

广东电信 浙江电信 云南电信 河北电信 天津电信 广东移动 四川移动 广东电网 广西电网
云南电网 贵州电网 海南电网 四川电力 河南电力 安徽电力 辽宁电力 华北电网
湖南电力 上海电力 河北电力 天津电力 山东电力 大唐国际及下属发电厂
华能国际及下属发电厂 神华国华集团及下属发电厂 广东粤电集团及下属发电厂
中电及下属发电厂 国电及下属发电厂 东方电气集团 上海电气电站集团 京沪高铁项目
青藏铁路 武广客专 郑西高铁 广深港高铁 杭涌温客专 石太高铁 沪昆高铁(在建)
中国建行及下属分行 中国农业银行及下属分行 工行广西分行 招商银行 交通银行
中国银行福建分行 中信银行 兴业银行 重庆农商行 福州人行 成都人行
国家税务总局及下属省级国税局(金税工程) 安信证券 华夏证券 海峡银行 海通证券 西部证券
奥运场馆 大运场馆 亚运场馆 茂名石化 扬子石化 岳阳石化 镇海炼化 中国石油
北京国际机场 广州白云机场 上海虹桥机场 西安咸阳机场 深圳地铁 北京地铁 天津地铁
中核工业铀浓缩公司等等

NP系列电池

特征:

极低的电解液比重。

严格的选材及先进的制造工艺,使自放电极小。

极低的浮充电流,保证寿命。

密封反应效率高。

设计浮充寿命:

24Ah 10年(20)/6年(25)

<24Ah 5年(25)

蓄电池室要求

电池安装处应远离热源和易产生火花的地方,如变压器、电源开关或保险丝等,安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25℃左右。电池应避免受到阳光直射,安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理,并做好防锈措施。交换局一般应设独立蓄电池室。

蓄电池需经常检查的内容如下:

端电压;

连接处有无松动、发热、腐蚀现象(应及时清理,做好防锈措施);

电池壳体有无渗漏和变形;

极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

安装须知

安装蓄电池时,请务必遵守以下事项:

1.1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池,否则有引发爆炸及火灾的危险。

1.2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池,产生静电时有时会引起爆炸。

1.3不要在有可能进水的地方安装蓄电池,否则有发生、火灾的危险。

1.4请不要在超过-40℃~60℃环境下安装蓄电池。

1.5不要在有粉尘的地方使用蓄电池,否则有可能造成蓄电池短路。

1.6将蓄电池放进箱内使用时,要注意空气流通。

1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖,因上盖下面有排气阀,电池内产生的气体将不能逸出。

1.8并联的个数——浮充电时,插接式端子电池最多只能关联三列,螺栓紧固式端子没有特别限制,但并联数量小可靠性增加。另外,并联接线时,有必要考虑使各列之间接线导体和接阻等同,为使各列充放电电池保持均衡,实际使用上请不要超过三列。

1.9同时使用容量不同、新旧不同,厂家不同的电池时,由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏,所以请避免使用。

关于保管

1.保管时请注意温度不要超过-20℃~+40℃范围

2.保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量,使用时请补充电。

3.长期保管时,为弥补保管期间的自放电,请进行补充电。

在超过40℃条件下保管时,对电池寿命有很坏影响,请避免!

4.请在干燥低温,通风良好的地方进行保管。5.如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿,应立即除掉包装纸箱,以避免被水打湿的纸箱成为

导体造成电池放电或烧坏正*子。

日常维护

- 1.定期对电池进行检查,如发现有灰尘等外观污染情况时,请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗,另外请避免使用化纤布。
- 2.浮充时,电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示准值时($\pm 0.05V$ /单格)应调查原因并作处理。