

汤浅蓄电池12V38AH YUASANP38-12 现货供应全新**包邮

产品名称	汤浅蓄电池12V38AH YUASANP38-12 现货供应全新**包邮
公司名称	山东凯达信电子科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP38-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市槐荫区美里社区26号楼三单元601室（注册地址）
联系电话	15154109175

产品详情

广东汤浅蓄电池有限公司成立于1991年,是日本汤浅株式会社在中国大陆的YUASA(汤浅牌)阀控式密封铅酸蓄电池的生产基地。全面采用日本汤浅的铅酸蓄电池制造技术,秉承日本汤浅八十多年专业开发、研究、制造铅酸蓄电池的技术经验,生产出高品质的YUASA(汤浅牌)阀控式密封铅酸蓄电池。

公司拥有从日本汤浅、美国等厂家引进的全套生产、检测设备,全面采用日本汤浅的技术标准,以严密的工艺控制系统和质量保证体系、的原材料,生产NP、NPL、

UXL、UXH和UXF系列阀控式密封铅酸蓄电池产品,使用商标“YUASA”,可年生产蓄电池200万KVAH,年产值5亿元,产品销往全国各省市并出口日本、北美、东南亚、欧洲等地区。

UPS是一种高质量、高可靠性的独立电源,是一种蓄电池静止型不间断供电装置。它由整流器、逆变器、交流静态开关和蓄电池组组成。平时,市电经整流器变为直流对蓄电池浮充电,同时经逆变器输出高质量的交流净化电源供重要负载,使其不受市电的电压、频率、谐波干扰。当市电因故停电时,系统自动切换到蓄电池组,蓄电池放电,经逆变器对重要负荷供电。

汤浅NPL蓄电池参数

型号

电压(V)

容量(Ah)

参考尺寸(毫米)

参考重量(kg)

长

宽

总高度

NPL24-12

12

25(20小时率),24(10小时率)

175

166

125

8.65

NPL38-12

12

40(20小时率),38(10小时率)

197

165

170

13.80

NPL65-12

12

70(20小时率),65(10小时率)

350

166

174

22.80

NPL100-12

12

110(20小时率),100(10小时率)

407

172.5

240

35

NPL200-6

6

210(20小时率),200(10小时率)

398

176

250

35

NPL120-12

12

120(20小时率),110(10小时率)

407

172.5

237

36

NPL165-12

12

165(20小时率),150(10小时率)

530

125

325

58

NPL210-12

12

210(20小时率),200(10小时率)

538

268.5

211.5

62

NPL155-12

12

155(20小时率),145(10小时率)

538

207

211.5

47

一、 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。

汤浅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)。

二、初次使用

密封电池在使用前不需进行初充电,但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法,充电电压应按说明书规定进行,一般情况下(电池存放不超过半年,环境温度25 ℃)补充充电的电压和充电时间如下:

单体电池电压(V) 充电时间(H)

2.23V 2~3天

2.30~2.33V 1~2天

在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20 ℃之间,则充电时间应加倍,如环境温度高于25 ℃则充电时间应缩短。

三、浮充电压

当环境温度为20~29 ℃时,蓄电池浮充电压平均每个单体电池为2.23伏,不同温度范围可按下列标准确定浮充电压:

环境温度(℃) 浮充电压(V)

UPS主机和蓄电池的工作环境应该避免阳光直射,并远离其他辐射热源,工作环境应该保持清洁、阴凉、干燥、通风,避免有害灰尘。为了保护UPS设备安全、保证工作人员人身安全,对UPS的机柜必须进行安全可靠的接地。UPS主机对环境温度要求不算太高,可以工作在0 ~30 ℃范围,但UPS蓄电池对环境温度要求较高,UPS蓄电池要求的标准环境温度为25 ℃,最好不要超出15 ~30 ℃范围。蓄电池可供使用的容量和使用寿命都与环境温度密切相关,如果环境温度太低,会使蓄电池容量下降,环境温度每下降1 ℃,其容量大约下降1%