

云南汤浅储能蓄电池NPL120-12/12V120AH规格尺寸报价

产品名称	云南汤浅储能蓄电池NPL120-12/12V120AH规格尺寸报价
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:汤浅 型号:NPL120-12 规格:120AH
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

汤浅蓄电池NPL120-12/12V120AH规格尺寸

运用的三项注意事项

全部蓄电池实践可用容量与蓄电池放电电流大小、蓄电池作业环境的温度、贮存时间的长短以及负荷特性密切相关。假设不能正确地运用华为UPS电源,往往会构成蓄电池实践可用容量远小于额定标称容量。

- 1.蓄电池过度放电和蓄电池长期的开路闲置不用,都会使得蓄电池内部发作,并吸附到汤浅蓄电池阴极上,构成所谓的阴极“酸盐化”,结果构成了电池内阻增大,蓄电池的可充放电功能受到影响。目前常用的M型密封式铅酸蓄电池的运用寿数大约为3~5年。
- 2.关于大多数UPS电源来说,当蓄电池每次放电结束后,可运用内部充电回路进行浮充。为保证蓄电池从头置于丰满充电情况,一般需求的充电时间为10~12小时。充电时间不行会使蓄电池处于充电不充分情况,使蓄电池实践可供运用的容量远远低于标称容量。在市电电压低于200V时,部分UPS电源已不能运用内部充电回路对蓄电池进行丰满充电了。
业至少2~3分钟,以便激活电池。
- 3.为保证蓄电池具有良好的充放电特性,长期闲置不用的UPS电源(UPS电源停机10天以上),在从头开机运用之前,好先不要加负载,让UPS电源运用机内的充电回路对汤浅蓄电池浮充1

0~12小时后再进行运用。关于运用后备式UPS电源的用户来说,若UPS电源长期作业在后备作业情况,建议每隔一个月,让华为UPS电源处于逆变器情况作

应立即进行补充充电,并能防止灰尘,雨雪侵入,应及时补充电。 3 蓄电池预计中断使用1-3个月时。c,将蓄电池各部位擦拭干净;cm?,若发现蓄电池的端电压低于规定时、洁净、通风良好;cm?.200g、带电解液封存保管的蓄电池,且每1个月左右补充电一次。 2 电解液密度低于1.18g4>、保管规则 1 蓄电池应保存在干燥。其方法是:a.排除蓄电池的故障缺陷,保管前,保管期内应做好以下的维护工作:a、经常保持清洁。充电结束后,不得重叠堆放。

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)	175	166	125	9.00
NPL38-12	12	40(20小时率)	197	165	170	14.20
NPL65-12	12	70(20小时率)	350	166	174	23.00
NPL100-12	12	105(20小时率)	407	172.5	240	35
NPL200-6	6	210(20小时率)	398	176	250	35
NPL120-12	12	120(20小时率)	407	172.5	240	36
NPL165-12	12	165(20小时率)	530	125	325	58

汤浅蓄电池NPL120-12/12V120AH规格尺寸

电池端子:为高硬度铅基合金或铜镀银端子,耐腐蚀性能好、导电性能优良、强度高。 外壳:采用ABS外壳,分粘接和热封两种,后者尤其适合于振动大,环境温度变化大。要求电池使用寿命特别长的场合。 密封胶:采用三次密封技术,**层为铅套焊接密封,试压后用堵微孔密封胶密封,采用红黑胶密封,确保电池使用期间不会出现渗酸缺陷。 安全阀:采用耐酸耐热性能优异的三元乙丙橡胶制成,确保电池使用期间的安全性、可靠性。

极板:其板栅采用耐腐蚀性优良的铅钙锡基多元合金。 隔板:采用耐酸耐热性能良好的超细玻璃纤维制成,防止正负极短路,保持电解液,紧压迫极板表面,防止活性物质脱落。