

万松蓄电池SN120-12铅酸电池SN系列报价

产品名称	万松蓄电池SN120-12铅酸电池SN系列报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:万松蓄电池 型号:SN120-12 产地:泉州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

万松蓄电池SN120-12铅酸电池SN系列报价

公司按照理念进行经营,大客户的愿望,并致力于为区域的发展和的繁荣做出不懈的努力的生产公司所有的重要生产设备全部从日本松下导入的机电一体化产品,生产设备质量可靠、性能稳定,并且由日本建设队进行调试安装,有效了产品质量的均一、稳定。。

规格型号 电压 额定容量 长 宽 高 总高 端子类型 参考重量

型号 电压(V) 容量(Ah) 长(L)宽(W)高(H) 单重(约Kg)

12V7AH 12 7.2 151 64.5 94 2.50

12V12AH 12 12 151 98 94 3.65

12V17AH 12 17 181 76 167 5.45

12V24AH 12 24 165 125 175 8.05

12V38AH 12 38 197 165 175 12.5

12V42AH 12 42 197 165 175 13.5

12V65AH 12 65 350 166 175 19.0

12V100AH 12 100 407 173 210 29.0

12V120AH 12 120 407 173 210 36.5

12V150AH 12 150 532 183 235 45.0

埃克塞德电源设备(山东)有限公司拥有逾6000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。埃克赛德电源设备(山东)有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业,拥有业界完整的产品线,专注于电力技术应用和电力技术研发通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供电源解决方案。主营产品:UPS电源, EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池,德国阳光蓄电池,铅酸蓄电池,免维护蓄电池,胶体蓄电池,太阳能用蓄电池等电池产品。

安全性按规定进行试验,电池外观无异常、无漏液等现象,防爆性按规定进行试验,电池外部遇明火时,其内部不应发生燃烧或。荷电保存按规定进行试验,电池容量保存率 $>75\%Ce$,耐振动性按规定进行振动试验,电池端电压不得低于额定电压,耐冲击性按规定进行振动试验。外观不得有漏液等异常现象,电动助力车用密封式电池大电流放电特性按规定进行试验,放电时间不低于15min,容量保存率按规定进行试验,电池容量的保存率R不低于85%,充电接受能力按规定进行试验,充电电流 I_{ca} 与 $Ca/10$ 的比值应不小于20。

蓄电池属于铅酸开口式电瓶,一种比较传统又古老的行业,这种牵引蓄电池是需要加水的,蒸馏水如同“血液”般,需要注入蓄电池内部,方可产生能量,每个单格内的电解液液面高度,应高出极板10-15mm.保持蓄电池中各单格电解液液面高度是蓄电池使用寿命的基本要求。蓄电池的单格电解液高度怎么判断?

无非是隔板、正极板、负极板,灌硫酸,灌胶体也必须充斥在3种极板之间,只不过国外胶体电池隔板用PVC二氧化硅或聚酯,隔板有此变化。正极板国外有时用管式的,因此国外电池比能量低,制作工艺复杂,价格昂贵。为了较小空间有较高的容量,在小密封胶体电池在正负极板都用涂膏式的,这无疑是个进步,另外,在车能循环寿命的前提下,用AGM隔板有何不可。我们用自行设计的真空灌胶机仅3万元/套,还了胶体灌得透。均匀,效率又高。干嘛还要用昂贵的进口灌胶机呢。第三,该文中说“胶体电池不能大电流放电。因此电动车没劲,”为了凝胶完全不漏液。

我们特别做出以下承诺1.在用户服务中实行“全程服务”,从售前、售中、到提供一系列的非标设计、安装调试、技术咨询和培训、定期走访及顾客投诉的妥善处理等令用户满意的服务。2.我们建立了完善的服务支撑系统,为客户提供强大、及时、周到而有效的服务。即技术部---负责非标设计等;用户工程师---负责运维人员培训及技术交流等;安装服务员---负责安装调试、运行维护、巡检及现场技术培训等。3.较强的服务技术装备,包括充放电机及专用在线内阻测试仪等,了反应速度和解决问题的能力,公司在服务中心及驻外代表处均配备了工具及备品备件,以快的速度解决质量投诉。4.公司建立了完善的顾客档案管理系统,对每一客户使用电池的详细情况及我公司服务检测的详细资料都分别记录在案,定期整理归类,将必要的情况及时向我们公司内部相关部门报告。使大家都了解电池在客户现场的使用情况,以此为依据,不断我们产品本身的各项性能指标及服务水平。

万松蓄电池SN120-12铅酸电池SN系列报价万松蓄电池SN120-12铅酸电池SN系列报价