

北海松下蓄电池LC-Y12100ST原装现货促销

产品名称	北海松下蓄电池LC-Y12100ST原装现货促销
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:松下 型号:LC-Y12100ST 用途:储能蓄电池
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

松下蓄电池LC-Y12100ST原装现货

松下蓄电池LC-Y12100ST原装现货沈阳松下蓄电池(沈阳)有限公司(PSBS)创建于1994年10月18日,并于2003年成立北京福尔依科贸公司办事处,由松下电器产业株式会社和沈阳东北蓄电池股份有限公司(原沈阳蓄电池厂)共同投资兴建,注册资金145,000万日元,占地面积62,500平方米(2012年)。公司先后通过了ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OH SAS18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”。

随着电子整机产业不断地趋向小型化、高性能化、省能化,电池产品在相当程度上肩负着该领域不断革新的重任。松下蓄电池(沈阳)有限公司(简称PSBS)是松下集团的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。PSBS采用日本松下公司的生产技术及设备,并配以先进的检测系统,生产具有国际先进水平的阀控式铅酸蓄电池。产品销往50多个国家和地区,赢得了广泛的信誉。公司按照松下的经营理念进行经营,满足客户的愿望,并致力于为区域的发展和社会的繁荣做出不懈的努力先进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,有效保证了产品质量的均一、稳定。

松下蓄电池LC-Y12100ST原装现货 LC-Y系列 --- 后备浮充使用普通品用途:中小型UPS配套,金融、电信、政府、医疗、小型数据中心等。特点:浮充期待寿命10年;进一步增强板栅抗腐蚀能力,延长产品使用寿命;黑色外壳采用的是符合UL94HB标准的ABS树脂,灰色中盖、上盖采用的是符合UL94V-0标准的ABS树脂。松下特点1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:

完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

松下蓄电池LC-Y12100ST原装现货

影响阀控式密封铅酸蓄电池寿命的因素主要有:(1)浮充电。浮充电压设置过低,会因蓄电池充电不足,使电池几百倍硫化而缩短电流寿命。浮充电压设置过高,电池将长期处于过充电状态,使电池的隔板、极板等由于电解氧化而遭到破坏,造成电池板栅腐蚀加速,活性物质松动,而使容量降低。浮充电流过大时,电池内产生的热量不能及时散掉,电池中将出现热量积累,从而使电池温度升高,这样又促使浮充电流增大,终造成电池的温度和电流不断增加的恶性循环,即热失控现象。

(2)充电电流倍率。大电流充电时,电池内部生成气体的速率将超过电池吸收气体的速率,电池内压将提高,气体从安全阀排出,造成电解液减少或干涸,通常水分损失15%,电池的容量就减少15%。水分的过量损耗将使阀控式密封铅酸蓄电池的使用寿命提前终止。此外,影响电池寿命的因素还有充电设备、温度、密封性等。综上所述,从正极板产生的氧气在充电时很快与负极的活性物质起反应并恢复成水。因此,阀控式密封铅酸蓄电池可免除补加水维护,这也是阀控式密封铅酸蓄电池被称为“免维护”蓄电池的原因。但是,“免维护”的含义并不是任何维护都不做,恰恰相反,为了提高阀控式密封铅酸蓄电池的使用寿命,阀控式密封铅酸蓄电池除了免除加水,其他方面的维护和普通铅酸蓄电池是相同的。只有使用得当,维护方法正确,阀控式密封铅酸蓄电池才能达到预期的使用寿命。