

# 松下蓄电池LC-P12100ST代理销售

产品名称	松下蓄电池LC-P12100ST代理销售
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P12100ST 产地:沈阳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

松下蓄电池LC-P12100ST代理销售

产品参数：

LC-P系列---后备浮充使用普通品

用途：大,中,小型UPS,通讯领域,医疗设备,安全系统等

特点：浮充期待[4]寿命6年(25 )/10年(20 )；

更高比能量；

采用优质阻燃材ABS槽壳,符合UL94V-0标准,降低壳体燃烧可能；

优质板栅合金,独特生产工艺,增强板栅抗腐蚀能力,延长产品使用寿命。

LC-P12100ST

松下蓄电池长寿命,高容量,优越的过放电后的恢复性；

气密性好,安全性高,可快速充电；

防漏液的结构,具有免维护的特性;

具有抗过充电,抗过放电,耐振动,耐冲击的特点,可任意位置放置,便于保护和使用的;

能量密度的提高,实现了电池的小型化,轻量化;

能满足客户需要,被广泛应用于各个领域

松下铅酸蓄电池主要成分:

构成铅蓄电池之主要成份如下:阳极板(过氧化铅.PbO<sub>2</sub>) - 活性物质阴极板(海绵状铅.Pb) - 活性物质电解液(稀硫酸) - 硫酸(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) + 水(H<sub>2</sub>O) 电池外壳 隔板 其它(液口栓.盖子等)

松下蓄电池原理

蓄电池的原理是通过将化学能和直流电能相互转化,在放电后经充电后能复原,从而达到重复使用效果。

松下蓄电池温度与容量

当蓄电池温度降低,则其容量亦会因以下理由而显著减少。

(A) 电解液不易扩散,两极活性物质的化学反应速率变慢。

(B) 电解液之阻抗增加,电瓶电压下降,蓄电池的5HR容量会随蓄电池温度下降而减少。

因此:

(1) 冬季比夏季的使用时间短。

(2) 特别是使用于冷冻库的蓄电池由于放电量大,而使一天的实际使用时间显著减短。

若欲延长使用时间,则在冬季或是进入冷冻库前,应先提高其温度。

#### 4. 放电量与寿命

每日反复充放电以供使用时,则电池寿命将会因放电量的深浅,而受到影响。

我公司是国内外UPS电源产品的专业供应商。代理品牌有“沈阳松下(panasonic)、汤浅蓄电池,德光阳光蓄电池,山特(SANTAK)蓄电池,赛特蓄电池,德国松树蓄电池,冠军蓄电池”,多年来服务于税务、石化、电力、交通、邮政、电信、金融、证券、学校、工矿等多个领域;本公司作为北京蓄电池行业领头羊,公司秉承着“客户至上、诚实守信、”的原则,建立起了全方位、高品质、规范的客户服务体系。长期为海南陵水黎族自治区税务局、浙江镇海石化集团、北京电力公司、河北市政路桥公司、中国移动山东烟台分公司、民生银行浙江分行等国内知名企业服务,为他们解决了电源方面的服务。

我们的宗旨是:不间断的电源,不间断的服务。

我公司始终把客户的售后服务放在第一位,销售产品放在第二位,以优质的售后服务带动销售,专业服务广大客户客户。

由于近期不少造假分子心怀谋取暴利的心态，用速干胶和自制模板喷在劣质蓄电池造假，用户用后造成很大的影响，后果严重。