

松下蓄电池LC-P系列中国销售有限公司

产品名称	松下蓄电池LC-P系列中国销售有限公司
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P蓄电池 产地:沈阳
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

松下蓄电池LC-P系列中国销售有限公司松下蓄电池LC-P系列中国销售有限公司

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OHSAS18001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”、“沈阳市出口创汇十佳外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证。产品符合中国ROHS指令严格要求。公司全面引进了日本松下公司先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池

由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

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

世界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,大满足客户的愿望,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[1]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。[1]

完善的质保

公司十分重视产品的质量,积极通过各种有效手段保证产品质量在1998年3月取得ISO9002国际质量管理体系

的认证。所有工艺标准完全采用日本松下标准通过全面质量管理活动(QC)等提高员工的质量意识和改进产

品质量积极推进质量相关的培训,对部门的管理者和重要岗位进行培训,考核合格后进入作业。

公司拥有世界水平的蓄电池检测设备,有效保证产品质量,防止不良产品的流出生产的重要工序都具有100%检

测的设备拥有世界先进的电池实验室,全免维护蓄电池产品指标请参考以下资料
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;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
产品介绍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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。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

产品构造：

松下电池部分lc系列规格：

lc-p列---后备浮充使用长寿命品用途：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。

型号	电压(v)	容量(ah)	外型尺寸(mm)			端子型号	单重(约kg)	
		20小时率 20hr	长(l)	宽(w)	高(h) 总高(th)			
lc-p061r3	6	1.3	97	24	50	55	187	0.25
lc-p067r2	6	7.2	151	34	94	100	187& 250	1.30
lc-p0612	6	12	151	50	94	100	187& 250m	2.00
lc-p06200	6	200	407	173	210	250	m10 t	33.5
lc-p121r3	12	1.3	97	47.5	50	55	187	0.55
lc-p122r2	12	2.2	177	34	60	66	187	0.80
lc-p123r4	12	3.4	134	67	60	66	187	1.20
lc-p127r2	12	7.2	151	64.5	94	100	187& 250m	2.50
lc-pa1212	12	12	151	98	94	100	187& 250m	3.65
lc-pa1216	12	16	151	98	99	105	187& 250m	4.10
lc-pd1217	12	17	181	76	167	167	m5 l& m5 a	5.45
lc-p1220	12	20	181	76	167	167	m5 l& m5 a	5.80

lc-p1224	12	24	165	125	175	179.5/175	m5 l& m5 a	8.05
lc-p1228	12	28	165	125	175	179.5/175	m5 l& m5 a	9.40
lc-p1238	12	38	197	165	175	180/175	m6 l& m5 a	12.5
lc-p1242	12	42	197	165	175	180/175	m6 l& m5 a	13.5
lc-p1265	12	65	350	166	175	175	m6 l	19.0
lc-p1275	12	75	350	166	175	175	m6 l	21.5
lc-p12100	12	100	407	173	210	236	m8 l	29.0
lc-pb12100	12	100	407	173	210	236	m8 l	36.5
lc-p12120	12	120	407	173	210	236	m8 l	34.5
lc-p12150	12	150	532.4	183.3	209	235/214	m8嵌入 式铜芯	45.0
lc-p12200	12	200	533	236.5	211	237/216	m8嵌入 式铜芯	56.0

很多人认为蓄电池是不需要维护的，尤其是在使用ups电源时，这种想法就更加明显。但实际上，由于蓄电池缺乏维护而导致的问题在ups的全部故障占比中相当高。所以，例行对ups的蓄电池进行维护，将很大程度上延长ups的蓄电池寿命并降低故障率。本篇文章就将为大家介绍ups电池的维护方法。

.....

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；