

原装松下蓄电池LC-P1242ST免维护电池报价

产品名称	原装松下蓄电池LC-P1242ST免维护电池报价
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-P1242ST 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

原装松下蓄电池LC-P1242ST免维护电池报价

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，拥有业界最完整的产品线，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。

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	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。保持适宜的环境温度通常来说，影响电池寿命较大的因素是环境温度。一般电池生产厂家要求的最佳环境温度是在20-25之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25，每升高10，电池的寿命就要缩短一半。目前ups所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。定期充电放电ups电源中的浮充电压和放电电压

，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过ups额定负载的60.在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。ups因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。利用通讯功能目前，绝大多数大、中型ups都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接ups，运行该程序，就可以利用微机与ups进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、ups输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定ups基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了ups电源及其蓄电池的使用管理。

原装松下蓄电池LC-P1242ST免维护电池报价原装松下蓄电池LC-P1242ST免维护电池报价