

# 松下蓄电池LC-P1265ST铅酸储能免维护

产品名称	松下蓄电池LC-P1265ST铅酸储能免维护
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P1265ST 类型:铅酸密封免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室(注册地址)
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### 松下蓄电池LC-P1265ST铅酸储能免维护

沈阳松下蓄电池有限公司(简称PSBS)是松下集团的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。创建于1994年10月18日,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。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。

型号	电压(V)	容量(Ah) 20小时率 2 0HR	外型尺寸(mm)				端子型号
			长(L)	宽(W)	高(H)	总高(TH)	
LC-P061R3	6	1.3	97	24	50	55	187
LC-P067R2	6	7.2	151	34	94	100	187& 250
LC-P0612	6	12	151	50	94	100	187& 250M
LC-P06200	6	200	407	173	210	250	M10 T
LC-P121R3	12	1.3	97	47.5	50	55	187
LC-P122R2	12	2.2	177	34	60	66	187
LC-P123R4	12	3.4	134	67	60	66	187
LC-P127R2	12	7.2	151	64.5	94	100	187& 250M
LC-PA1212	12	12	151	98	94	100	187& 250M

LC-PA1216	12	16	151	98	99	105	187& 250M
LC-PD1217	12	17	181	76	167	167	M5 L& M 5 A
LC-P1220	12	20	181	76	167	167	M5 L& M 5 A
LC-P1224	12	24	165	125	175	179.5/175	M5 L& M 5 A
LC-P1228	12	28	165	125	175	179.5/175	M5 L& M 5 A
LC-P1238	12	38	197	165	175	180/175	M6 L& M 5 A
LC-P1242	12	42	197	165	175	180/175	M6 L& M 5 A
LC-P1265	12	65	350	166	175	175	M6 L
LC-P1275	12	75	350	166	175	175	M6 L
LC-P12100	12	100	407	173	210	236	M8 L
LC-P12120	12	120	407	173	210	236	M8 L
LC-P12150	12	150	532.4	183.3	209	235/214	M8嵌入式铜 芯
LC-P12200	12	200	533	236.5	211	237/216	M8嵌入式铜 芯
LC-P12220	12	220	533	270	215.5	220.5	M8嵌入式铜 芯
LC-P067R2E	6	7.2	151	34	94	100	187& 250M
LC-P0612E	6	12	151	50	94	100	187& 250M
LC-P127R2E	6	7.2	151	64.5	94	100	187& 250M

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

LC-P系列---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