

松下蓄电池LC-P12100ST免维护铅酸 松下12v100AH 质保三年

产品名称	松下蓄电池LC-P12100ST免维护铅酸 松下12v100AH 质保三年
公司名称	广州迪畅电源设备有限公司
价格	665.00/只
规格参数	品牌:panasonic/松下 型号:lc-p12100st 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	广州市白云区增槎路149号首层23档
联系电话	28829344 18027362980

产品详情

产品简介 »

松下铅酸免维护蓄电池 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，便于保护和使用时；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

一.沈阳松下电池的特点：

1. 安全性能好：松下蓄电池在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：松下蓄电池放电电压平衡，放电平台平缓。
3. 耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7hz的频率振动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：松下蓄电池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. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行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：完全充电状态的松下蓄电池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。

二. 产品构造：

松下电池部分lc系列规格：

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。

型号	电压(v)	容量(ah)20小时率 20hr	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& m5 a
lc-p1220	12	20	181	76	167	167	m5 l& m5 a
lc-p1224	12	24	165	125	175	179.5/175	m5 l& m5 a
lc-p1228	12	28	165	125	175	179.5/175	m5 l& m5 a
lc-p1238	12	38	197	165	175	180/175	m6 l& m5 a
lc-p1242	12	42	197	165	175	180/175	m6 l& m5 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-pb12100	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

电池型号说明 "lc-" 系列figure no. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 model no. lc - * * * * * * * * * * no.1 to 3 : 前三位是商品记号, "lc-" 是表示阀控式(密封)铅酸蓄电池。no.4第4位的英文字母为电池特性记号,具体含义如下:r:小型阀控式(密封)一般品v:小型阀控式(密封)一般品,难燃化电槽品x:期待寿命6年品p:期待寿命6年品,难燃化电槽品q:期待寿命13年品,难燃化电槽品no.5第5位英文字母是相同型号,相同容量但形状不一样的产品区分记号。没有区分必要的时候,此英文字母可以省略。例如lc-r lc-xano.5 to 6 (或者no.6 to 7) 2个阿拉伯数字表示电池的公称电压, "12" 表示电池的公称电压是12v, "06" 表示电池的公称电压是6v。no.7 to 9 (或者no.8 to 10) 1-3个阿拉伯数字表示电池的额定容量,其中"r" 表示小数点。例如"7r2" 表示额定容量7.2ah, "100" 表示额定容量为100ah。中容量电池的端子如果为螺栓型端子,则在上述型号后加一个"a" 来表示。no.8 to 12最后用1-2个字母来区分电池的商标印刷和包装箱印刷的样式,对于小型蓄电池,在后面再加1个阿拉伯数字来区分端子, "1" 表示250m端子, "3" 表示250端子,不加数字表示187端子。根据上述编号规则, "lc-r127r2st1" 表示该阀控式(密封)铅蓄电池为小型阀控式(密封)一般品,公称电压12v,额定容量为7.2ah,中文包装箱,250m端子

蓄电池正常使用及护理常识 :

- (1)蓄电池长期不用时,应充足电存放,并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。
- (2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源,充电时最好将电池组取下,以利散热。
- (3)蓄电池在最佳的工作环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度范围之外,将影响电池的正常工作。
- (4)不能使蓄电池正负端短路,以免发生危险。
- (5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。
- (6)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用,以免造成蓄电池的损害。
- (7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾,不能使用二氧化碳灭火,而应使用四氯化碳之类的灭火器具。
- (8)蓄电器组若发生故障,请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。
- (9)环境温度高于 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 或低于 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时,电池寿命会缩短。因此夏天高温时,电池应避免太阳直射。在冬季低温时,电池应在室内存放,并在室内进行充电。电池充满电后,应再延长充电2小时。

邮资说明:因到达地区不同,产生的运输费用也不同,我们的运费按实际运费收取,可以发物流或指定快

递，请在拍下前与我们联系，量大从优，谢谢！

"松下蓄电池LC-P12100ST免维护铅酸 松下12v100AH 质保三年"的类型为储能用蓄电池，荷电状态是免维护蓄电池，化学类型为铅酸蓄电池，型号是LC-P12100ST，电压为12（V），适用范围是UPS蓄电池，品牌为PANASONIC/松下，属性是属性值，额定容量为100AH