

# 松下Panasonic蓄电池LC-CA1216P1 12V16AH性能设备变电站电瓶规格参数讲解

产品名称	松下Panasonic蓄电池LC-CA1216P1 12V16AH性能设备变电站电瓶规格参数讲解
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Panasonic蓄电池 型号:LC-CA1216 规格:12V165ah
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

## 产品详情

松下Panasonic蓄电池LC-CA1216P1 12V16AH性能设备变电站电瓶规格参数讲解LC-R--循环普通品用途：小型家用电器等特点：运用娴熟AGM技术，精细工艺设计，呈现表现；所有产品出厂前容量检查，以品质铸造优良口碑。型号电压(V)容量(Ah)外型尺寸(mm)端子型号20小时率 20HR长(L)宽(W)(H)总(TH)LC-R061R361.397245055187LC-R063R463.4134346066187LC-R064R264.27048102108187LC-R064R564.57048102108187LC-R067R267.21513494100187& 250MLC-R06126121515094100/101.5187& 250MLC-R121R3121.39747.55055187LC-R122R2122.2177346066187LC-R123R4123.4134676066187LC-R127R2127.215164.594100/101.5187& 250MLC-RA121212121519894100/101.5187& 250MLC-RD1217121718176167167M5 L& M5 ALC-R12331233195.6130155180M6 LLC-RA121512151519894100/101.5187& 250MLC-CA/XC---循环长寿命品用途：小型家用电器、电动工具、电动车、太阳能储能等；特点：独特铅膏配方，产品性能持久呈现，寿命更好。型号电压(V)容量(Ah)外型尺寸(mm)端子型号20小时率 20HR长(L)宽(W)(H)总(TH)LC-CB121212151519897100/102187& 250MLC-CA121212151519894100/101.5250MLC-CA121512151519894100/101.5187& 250MLC-CA121612161519899105/106.5187& 250MLC-XC1221122118176167167M5 L& M5 ALC-XC12281228165125175179.5/175M5 L& M5 ALC-XC12381238197165175180/175M6 L& M5 ALC-V---后备浮充使用普通品用途：小型UPS特点：浮充期待寿命3年(25 )/5年(20 )；专利拉网技术，提产品均一性能；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能。型号电压(V)容量(Ah)外型尺寸(mm)端子型号20小时率 20HR长(L)宽(W)(H)总(TH)LC-V063R463.4134346066187LC-V064R564.57048102108187LC-V067R267.21513494100187& 250LC-V06126121515094100187& 250MLC-V122R2122.2177346066187LC-V123R4123.4134676066187LC-V127R2127.215164.594100187& 250MLC-VA121212121519894100187& 250MLC-VD1217121718176167167M5 L& M5 ALC-V12331233195.6130155180M6 LLC-T 储能系列用途：储能使用型 号电压(V)容量 ( AH ) 外型尺寸(mm)端子型号20小时率 20HR长(L)宽(W)(H)总(TH)LC-T1210512105407173210236M8 LLC-T12701270350166175175M6 LLC-WT---风力发电变浆系统专用特点：浮充期待寿命3-6年(25 ,长放电15秒/周)不同设计，满足客户差异需求；风力发电变浆系统使用，更显、品质；独特内部结构设计，承受强度抗振考验；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；注：风电WTQ系列产品即将上市，敬请期待型 号电压(V)容量(Ah)

外型尺寸(mm)端子型号浮充期待寿命(年)20小时率 20HR长(L)宽(W)(H)总(TH)(25 ) (20 )LC-WTV127R  
2127.215164.594100250MLC-WTV121212121519894100250MLC-WTP127R2127.215164.594100250MLC-WTP12  
1212121519894100250MUP---功率UPS专用特点：相较于同容量同尺寸普通品30%功率值的提；采用优质阻  
燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能；进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命  
。（注：标识“\*”可选择HB槽壳UP-RW系列）型号电压(V)功率(W/cell)外型尺寸(mm)端子型号浮  
充期待寿命(年)10分钟率 10MR长(L)宽(W)(H)总(TH)(25 ) (20 )UP-VW06456451513494100187& 250UP-  
VW1220122014038.594100187& 250MUP-VW1228122815164.594100187& 250MUP-  
VWA123212321515194100187& 250MUP-VW1236123615164.594100187& 250MUP-  
VW1245124515164.594100187& 250MUP-PW06456451513494100187& 250UP-PW1245124515164.594100187& 25  
0MLC-P系列---后备浮充使用普通品用途：中小型UPS配套，金融、电信、政府、、小型数据等。特点：  
浮充期待寿命10年；优质板栅合金、独特生产工艺，进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；  
采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能型号电压(V)容量(Ah)外型尺寸(m  
m)端子型号20小时率 20HR长(L)宽(W)(H)总(TH)LC-P067R267.21513494100187& 250LC-  
P06126121515094100187& 250MLC-P122R2122.2177346066187LC-P123R4123.4134676066187LC-  
P127R2127.215164.594100187& 250MLC-PA121212121519894100187& 250MLC-PA121612161519899105187&  
250MLC-PD1217121718176167167M5 L& M5 ALC-P1220122018176167167M5 L& M5 ALC-  
P12241224165125175179.5/175M5 L& M5 ALC-P12281228165125175179.5/175M5 L& M5 ALC-  
P12381238197165175180/175M6 L& M5 ALC-P12421242197165175180/175M6 L& M5 ALC-  
P12651265350166175175M6 LLC-P1210012100407173210236M8 LLC-P1212012120407173210236M8 LLC-P121501  
2150532.4183.3209235/214M8嵌入式铜芯LC-P1220012200533236.5211237/216M8嵌入式铜芯LC-  
P1222012220533270215.5220.5M8嵌入式铜芯LC-PU1210012100407173184210M8 L 导电性好，效率的放电  
性容量充足 安全可靠的防爆排气系统 使用温度范围宽 密封性能好充电接受能力强 LC-  
PA1216ST1 和 LC-CA1216ST1是松下蓄电池的两款电池 都是12V65AH LC-CA1216ST1是循环长寿命品 LC-  
PA1216ST1是后备浮充使用普通品 两者通用、但是使用寿命有些许区别