

Panasonic松下蓄电池 LC-P12220ST 12V220AH 逆变器直流屏免维护

产品名称	Panasonic松下蓄电池 LC-P12220ST 12V220AH 逆变器直流屏免维护
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P12220ST 产地:沈阳
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

产品详情

用途分类标准电池系列

阻燃VO槽壳HB槽壳

备用电源设计寿命10年LC-PLC-Y

12年LC-PH;LC-PE

15年LC-MH

17年LC-QA

LC-P系列---后备浮充使用普通品

用途：中小型UPS配套，金融、电信、小型数据中心等。

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(mm)端子型号

20小时率 20HR长(L)宽(W)高(H)总高(TH)

LC-PD1217121718176167167M5 L& M5 A

LC-P1220122018176167167M5 L& M5 A

LC-P12241224165125175179.5/175M5 L& M5 A

LC-P12281228165125175179.5/175M5 L& M5 A

LC-P12381238197165175180/175M6 L& M5 A

LC-P12421242197165175180/175M6 L& M5 A

LC-P12651265350166175175M6 L

LC-P12751275350166175175M6 L

LC-P1210012100407173184210M8 L

LC-P1212012120407173210236M8 L

LC-P1215012150532183209214M8嵌入式铜芯

LC-P1220012200533237211216M8嵌入式铜芯

LC-P1222012220533270215220M8嵌入式铜芯

LC-P062006200407173210250M10 T

LC-Y系列 --- 后备浮充使用普通品

特点：浮充期待寿命10年；进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；

黑色外壳采用的是符合UL94HB标准的ABS树脂，灰色中盖、上盖采用的是符合UL94V-0标准的ABS树脂。

型 号电压(V)容量 (AH) 外型尺寸(mm)端子型号

LC-Y12241224165125175179.5/175M5 L& M5 A

LC-Y12381238197165175180/175M6 L& M5 A

LC-Y12651265350166175175M6 L

LC-Y1210012100407173184210M8 L

LC-Y1212012120407173210236M8 L

LC-PE系列---后备浮充使用普通品

浮充期待寿命：12年

LC-PE12241224165125175175/179.5M5 L型&A型

LC-PE12381238197165175175/180M6 L型&M5 A型

LC-PE12651265350166175175M6 L型

LC-PE12751275350166175175M6 L型

LC-PE1210012100407173210236M8 L型

LC-PE1212012120407173210236M8 L型

LC-PE1215012150532183209214M8嵌入式铜芯

LC-PE1220012200533237211216M8嵌入式铜芯

LC-PH---后备浮充使用高功率品

用途：中大型UPS短时间后备电源配套，金融、电信、数据中心等

特点：浮充期待寿命12年

比能量高、大电流高功率放电性能优越；

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。

型 号电压(V)功率(W)容量(Ah)

外型尺寸(mm)

端子型号

15分钟率15MR20小时率 20HR长(L)宽(W)高(H)总高(TH)

LC-PH127012702018176167167M5 L& M5 A

LC-PH121051210528165125175179.5/175M5 L& M5 A

LC-PH121501215042197165175180/175M6 L& M5 A

LC-PH122001220065350166175175M6 L

LC-PH122601226075350166175175M6 L

LC-PH1232012320100407173184210M8 L

LC-PH1237512375120407173210236M8 L

LC-PH1250012500150532183209214M8嵌入式铜芯

LC-PH1274012740200533237211216M8嵌入式铜芯

LC-PH1276012760220533270215220M8嵌入式铜芯

LC-QA---后备浮充使用长寿命品

用途：适用于重点IDC机房、石油石化、轨道交通、数据基站等以及其他对电池品质要求很高的领域。

特点：浮充期待寿命17年；

采用耐腐蚀性高、性能稳定的新型合金配方板栅；

合理电解液配比，减缓对板栅的腐蚀程度，寿命进一步延长。

LC-QA1215012150532183209214M8 嵌入式铜芯

LC-QA1220012200533237211216M8 嵌入式铜芯

LC-QA1222012220533270215220M8 嵌入式铜芯

LC-MH系列 --- 后备浮充使用高功率长寿命品

特点：浮充期待寿命15年

松下先进的长寿命设计,使用多合金板栅和超细玻璃纤维隔板；

独特的板栅设计与电解液,配合嵌入式铜芯端子,实现高倍率放电；

型 号电压(V)功率(W/cell)容量(Ah)外型尺寸(mm)端子型号

15分钟率 15MR20小时率 20HR长(L)宽(W)高(H)总高(TH)

LC-MH122051220565350166175175M6 L

LC-MH122601226075350166175175M6 L

LC-MH1230012300100440173184197M8嵌入式铜芯

LC-MH1237012370105440173210223M8嵌入式铜芯

LC-MH1241012410110440172.9218223M8嵌入式铜芯

LC-MH1247512475135532183209214M8嵌入式铜芯

LC-MH1253012530150532183209214M8嵌入式铜芯

LC-MH1260012600175533237211216M8嵌入式铜芯

LC-MH1264012640185533237211216M8嵌入式铜芯

LC-MH1270012700200533237211216M8嵌入式铜芯

LC-MH1274012740200533237211216M8嵌入式铜芯

LC-MH1276512765220533270215.5220.5M8嵌入式铜芯

LC-MH1280512805230533270215.5220.5M8嵌入式铜芯