

松下蓄电池LC-PD1217ST 12V17AH蓄电池价格参数

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 松下蓄电池LC-PD1217ST 12V17AH蓄电池价格参数 |
| 公司名称 | 济南鸿盛电子科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/1 |
| 规格参数 | 松下蓄电池:铅酸免维护蓄电池 12V17A:LC-PD1217ST 沈阳:181.76.167mm |
| 公司地址 | 山东省济南市历下区花园路17号星河工业园k311 |
| 联系电话 | 18353039007 |

产品详情

产品特点：

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:完全充电状态的电池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。

松下蓄电池产品特性：1、超前的设计理念采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及联线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。2、在线式双重变换技术保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。3、宽广的输入电压范围PULSARDX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。4、高性能的电池充电器PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成永久性损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容。5、灵活性和扩展性后备时间：从10分钟到数小时PULSARDX可以连接长延时电池组到UPS，而不会干扰UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满负载条件下，提供长达8小时的后备时间。

技术参数：

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、政府、医疗、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)

外型尺寸(mm)

端子型号

15分钟率15MR

长(L)

宽(W)

高(H)

总高(TH)

LC-PH06740

6

740

407

173

210

250

M10 T

LC-PH1270

12

70

181

76

167

M5 L& M5 A

LC-PH12105

105

165

125

175

179.5/175

LC-PH12150

150

197

180/175

M6 L& M5 A

LC-PH12200

200

350

166

M6 L

LC-PH12260

260

LC-PH12320

320

236

M8 L

LC-PH12375

375

LC-PH12500

500

532

183

209

214

M8嵌入式铜芯

LC-PH12700

700

533

237

211

216

LC-PH12760

760

270

215

220

安装注意事项：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。

- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。