

绍兴松下蓄电池 LC-P1220/12V20AH 参数

产品名称	绍兴松下蓄电池 LC-P1220/12V20AH 参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	电池:松下 电压:12V 产地:绍兴
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

Product details

绍兴松下蓄电池 LC-P1220/12V20AH 参数

松下蓄电池正确的使用：对于松下蓄电池的放电过程我们要积极的了解，是要知道对于蓄电池组的放电过程是怎样的。下面就由我来为大家简单的介绍一下吧，广大的朋友一定要注意看哦！1.放电：导线电阻和触点电阻,电压继续下降,经过一段时间以后,到达新的电化学平衡,进入放电平台期,电压变化不明显,放热反应加电阻释热使电池温升较高。放电

电压曲线近似单体放电曲线,持续放电,电压曲线进入马尾下降阶段,极化阻抗增大,输出效率降低,热耗增大,接近终止电压时停止放电。2.过放电：考虑组内单体电池,必有相对的过放电情况。在放电后期,电压接近马尾曲线,组中单体容量正态分布,电压分布很复杂,容量小的单体电压跌落得也就早、快,若这时其它电池电压降低不是很明显,小容量单体电压跌落情况被掩盖,已经被过度放电。观察单体过放情况,进入马尾曲线以后,若电流持续较大,电压迅速降低,并很快反向,这时电池被反方向充电,或称被动放电,活性物质结构被破坏,另一种副反应很快发生,过一段时间,电池活性材料接近全丧失,等效为一个无源电阻,电压为负值,数值上等于反充电流在等效电阻上产生的压降,停止放电后,原电池电动势消失,电压不能恢复,因此,一次反充电足以使电池报废。

铅酸蓄电池是UPS系统中不可靠的分，但是UPS设计得坏直接影响到电池的可靠性。让电池一直保持充电状态(即使UPS停机)能延长电池的寿命，尽量避免选用电池电压高的UPS。有的UPS设计会使电池产生纹波电流，造成电池不必要的过热。大多数UPS使用的电池都差不多，但UPS设计不同会大大影响电池的寿命。特点具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。

具有体积小、重量轻、输电效率高的特色，适用于高精密度供电产品的需要。

同样的体质，同样的质量，却可提升20的高能量输出密度。

高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点。适用在高功率的精密机械及能的UPS不断电系统使用。

松下蓄电池系采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键专用生产设备生产。管式正极板，涂膏式

负极板的设计，独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

沈阳松下蓄电池有限公司（简称PSBS）是松下集团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。公司引进了日本松下公司研发技术、设备和检测系统,为各地提供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、比能量高、寿命长、安全不漏液等特点得到了广泛的认可。

1、安全性能:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性: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: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: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: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:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电分熔断,无外观变形。

使用寿命十年

LC-P系列--后备浮充使用普通品

用途：大、中、小型UPS、通讯领域、医用设备、安全系统等特点：浮充期待寿命6年(25)/10年(20)；更高比能量；

采用阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能：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。

不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的危险。

将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的危险。

蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。
放电-15 -50 ，充电0 -40 ，保管-15 -40

请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。

使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司。

蓄电池内保有稀。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。

不要分解，改造和破坏蓄电池。

请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池

LC-P系列---后备浮充使用普通品

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

品牌/型号：Panasonic/松下/12V7AH UP-RW1228ST1

品牌：Panasonic/松下

型号：12V7AH UP-RW1228ST1

化学类型：铅酸蓄电池

电压：12(V)V

类型：储能用蓄电池 电池盖和排气控结构：阀控式密闭蓄电池

UP---高功率品UPS专用特点：相较于同容量同尺寸普通品30%功率值的提高；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。

绍兴 松下蓄电池 LC-P1220/12V20AH 参数 绍兴 松下蓄电池 LC-P1220/12V20AH 参数 绍兴 松下蓄电池 LC-P1220/12V20AH 参数