

沈阳松下Panasonic蓄电池LC-Y1238参数性能

产品名称	沈阳松下Panasonic蓄电池LC-Y1238参数性能
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:LC-Y1238 产地:沈阳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

沈阳松下Panasonic蓄电池LC-Y1238参数性能

松下蓄电池特点:松下电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性;松下电池气密性好、安全性高、可快速充电;松下电池防漏液的结构、具有免维护的特性;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。

蓄电池也像人一样要定期进行体检,这样蓄电池基本状况,我们心里可以做得心中有数。蓄电池电压、

电流、温度都是蓄电池得重要运行参数,但是它不能反映蓄电池内部状态。

松下蓄电池内阻作为国际公认的对蓄电池有效的、测量便捷的性能参数,能够反映蓄电池的劣化程度、

容量状态等性能指标，而这些指标是电压、电流、温度等运行参数所无法反映的。

蓄电池的四种主要的失效模式：失水、负极板硫化、正极板腐蚀和热失控的直接影响使蓄电池的容量下降，内阻升高，是造成蓄电池内阻升高的主要原因。

塔式和机架式UPS电源塔式（Tower）和机架式（RackMount）指的是UPS的安装方式。机架式是UPS主机放置在机架上，塔式机直接放置在地面上。有RM标识的即为机架式，没有的为塔式机。工频机和高频机工频机UPS是采用工频变压器作为整流器和逆变器的部件的UPS电源；高频机是以高频开关元件替代整流器和逆变器中笨重的工频变压器，因而高频机体积较小。工频机广泛应用于电信、证券、电力、交通、工业等行业。高频机适用于中小型数据中心、网络管理中心、企业服务器机房等。

产品应用范围:

航空、航海设备

通讯设备

太阳能系统

电厂、电站

军备电源

合闸电源

监控系统

不间断电源

医疗设备

应急灯

沈阳松下Panasonic蓄电池LC-Y1238参数性能