

# Panasonic松下蓄电池LC-Y1224 12V24AH铅酸蓄电池

产品名称	Panasonic松下蓄电池LC-Y1224 12V24AH铅酸蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	210.00/只
规格参数	品牌:Panasonic 松下 型号:LC-Y1224 产地:沈阳
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### Panasonic松下蓄电池LC-Y1224 12V24AH铅酸电池

因为免维护型松下蓄电池没有放水孔及其充电电池液液位标尺。我们需根据充电电池上的“魔眼”来辨别电瓶的情况。魔眼为翠绿色说明充电电池一切正常，电池充电足;魔眼为灰黑色说明必须电池充电;魔眼为乳白色说明充电电池必须拆换。除此之外，我们一般会应用电流表来查询电池电压，尽管能检验出充电电池的工作电压值但却不可以查询出充电电池带负荷才能的优劣。为查询出充电电池的实践活动状况，我们应当应用专用型的充电电池检查仪查询充电电池的充放电才能及带负荷的才能。

放水型铅酸电池重视：充电电池液液位及充电电池液相对密度 铅酸蓄电池的充电电池液是由盐酸和纯净水混和而成的。充电电池充放电时，水就会变多而盐酸会越来越来少，这就造成充电电池液密度降低;电池充电时，则反过来，水就会越来越来少而盐酸会变多。松下蓄电池液浓度值则体现了充电电池液原水和盐酸的市场份额。一切正常的 锂电池电解液相对密度为1.28(夏季)/1.29-1.30(冬天)(企业为克每立方分米)。

做为买车人，我们应当定时执行查询充电电池液液位。当充电电池液不够时要提升纯净水至适度液位仪。在为充电电池提升纯净水

后，我们应当查询充电电池液相对密度，时刻维持充电电池液相对密度在有效的范畴内。有关客户来讲，电瓶维护保养十分重要，是松下蓄电池寿限拓宽的相应措施，可是，不一样的电瓶维护保养方法不同，不可以一概而论，应依据所应用的电瓶特点，采用不一样方法开展维护保养，那样才能做到预期目标。电瓶的优劣辨别有专用型的电瓶测量仪,可是一般的客户非常少有这类仪器设备,都仅有一只数字万用表.下边几个方面检修中判别电瓶优劣的几个方面小结,以供参考.

生产厂家出示的铅酸电池保证应用使用寿命的性能指标是在工作温度为25℃下得出的。因为单个铅酸电池工作电压具备温度每升高1℃降低约2mv的特点，那么一个由6个单个电池串联构成的12V电瓶，25℃时的浮充工作电压为13.9V；当工作温度降至0℃时，浮充工作电压应是14.1V；当工作温度升到40℃时，浮充工作电压应是13.14V。一起铅酸电池也有一个特点，当工作温度一定，电池充电工作电压比规定的工作电压高100mv，电流将扩大多倍，因此，将造成充电电池的热失控和过度充电毁坏。当电池充电工作

电压比规定工作电压低100mv时，又将使蓄电池充电不够，也会造成充电电池毁坏。其他铅酸电池的容积也和温度相关，大概是温度每降低1℃，容积将降低1%，因此生产厂家规定铅酸电池的应用者在夏季充电电池放出附加容积的50%后，冬天释放25%后就应立即充电。显而易见，平时应用中的铅酸电池松下蓄电池不太可能长期性处于25℃的自然环境中，一日中还有早、中、晚的温度差更改，更何况一年中也有春、夏、秋、冬四季更大的温度差，因此如今目前市面上广泛应用的各种各样可控硅整流器型、变电器降血压整流型、及其一般的电源开关可调稳压电源型的铅酸电池充电头，以恒流源或恒流电源方法对充电电池开展的电池充电，是没法抵达铅酸电池电瓶填补电池充电所必须令人满意的严格技术标准的。纵览曩昔所采用的这种对铅酸电池充电的方式，及其依据这种方式开发设计的铅酸电池充电头，大家可以看出，其技术性是不足健全的，用这种商品给铅酸电池充电，必然立即危害铅酸电池的应用使用寿命，一起这种充电头还存有着工作电压习惯性经营规模窄、容积大、输出功率低、安全性能差等问题。沈阳市电瓶研究室副局长伊晓波表明，为相互配合国家国家产业政策的贯彻落实，沈阳市电瓶研究室携手并肩天津产品品质监管无损检测技术研究所、四川省产品品质监管产品质量检测院、上海市产品品质监管检测中心，普遍征选了近些年众多公司在新品、新武器装备行业的技术革新成效。

张彦剖析，铅酸电池制造行业顺向高精度、智能化和翠绿色方位发展趋势。

据国家工信部曹志详细介绍，在我国是较大

的铅酸电池生产制造和输出国，2013年全国性生产量约1.74亿千伏安时，同比增长率27%，耗铅量320多万吨。另外，在我国再造铅生产量已由二零零一年的21万吨级提高到2013年的140万吨级。在这里情况下，更必须对铅酸电池制造行业开展标准。准入条件规章制度对电瓶的生产工艺流程、机器设备及自动化技术水平都作出了明文规定。关键目地是提高自动化技术水平，减少铅烟铅尘，提升加工工艺武器装备水准，改进铅环境污染的难题。

规范刚发布的情况下，做到规范的公司微乎其微，可是执行一年之后，许多

公司早已做到国家产业政策的規定。如

今应用新技术新工艺武器装备的公司早已许多，而且产生了标准。以便尽快管理方法与维护，发展工作效能，电瓶的维护工作人员期待生产商出示有效的电瓶检测方式和技术性。北京市子木智能高新科技有限责任公司开发设计的KOKIIBM产品系列能够系统化实时监测电瓶外界标准和以每节电池内阻为标示的特性参数，并综合分析总体目标充电电池的享有容积和剩下用电量，进行对松下蓄电池完好无损的线上运行检测与特性检测。