

LOTPOWER乐珀尔蓄电池LP24-12参数及价格

产品名称	LOTPOWER乐珀尔蓄电池LP24-12参数及价格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	190.00/只
规格参数	
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

公司一直追求不断创新，产品不断推陈出新，拥有雄厚的经济、技术实力，丰富的实践经验，完善的服务体系，经过近十余年公司业务发展迅速，已在上海、重庆、云南、山西、山东、湖南、湖北、广西、江西、江苏、成都、郑州、陕西、北京、东北、新疆等地设有代理和经销商。公司不定期技术培训使用户更熟练更及时了解各系列蓄电池产品原理和保养技术，使用户。

LotPower乐珀尔蓄电池免维护蓄电池主要优点和性能：

- 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

(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。

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。

其中2V、6V、12V系列蓄电池

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

乐珀尔(LOTPOWER)蓄电池参数/型号：

型号	额定电压(V)	标准容量(AH)		参考尺寸(mm) ± 2	
		长	宽		
LP4-12	12	4	91	70	103

LP7-12	7	151	65	94	100
LP12-12	98	4.1			
LP17-12	17	181	76	167	
					167
LP24-12	24	165	125	175	180
LP38-12	38	197	1756	13.5	
LP65-12	350	166	22.5		
LP100-12	407	208	238	32.5	
LP120-12	120	36.9			
LP150-12	150	483	170	241	43.0
LP200-12	200	520	240	218	245

LOTPOWER乐珀尔蓄电池LP24-12参数及价格

乐珀尔蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

乐珀尔蓄电池充电前，请务必查阅所使用的充电器使用说明书。除了遵循充电器制造商的操作说明外，还需遵守以下预防措施：必须佩戴适合的眼部、面部和手部防护设备。必须在通风良好的地方进行充电。将连接线连接至蓄电池前，将充电器和定时器旋至OFF，避免连接时产生危险的火花。请勿给明显损坏或冻结的蓄电池充电。将充电器连接至乐珀尔蓄电池时：红色正极（+）连接至正极一端（+），黑色负极（—）连接至负极一端（—）。若蓄电池仍安装在汽车中，请将负极连接至发动机缸体作为接地线。并确保关闭点火装置和所有电器配件。（如汽车有正极接地线，请将正极连接至发动机缸体）。确保连接到乐珀尔蓄电池的充电器没有损坏、磨损或松动的迹象。设定计时器，打开充电器，并慢慢提高充电速率直到达到您所需的安培值。若乐珀尔蓄电池发热，或产生强烈的气体，或喷出电解质，请降低充电速率或暂时关闭充电器。

移除连接线之前请务必保证将充电器旋至OFF，以防止产生危险的火花。

乐珀尔蓄电池运用在变电站的检测方法，一般采用核对性放电法。这种方法是将运行中的乐珀尔蓄电池退出运行，静置24小时后，用电阻对乐珀尔蓄电池组进行放电，放电电流控制在0.1C。每小时对整组电压和单只蓄电池电压进行记录，在规定时间内蓄电池电压在额定终止电压之上为合格，在额定终止电压之下为分歧格。以上核容方法时间长，在放电过程中假如发现某只电池电压分歧格，需停止放电进行退出处理，影响了核容的正确性。

经过总结多年的工作经验以及查阅国内外科技资料，我们发现蓄电池的内电阻能反映出蓄电池的容量。因而可以通过丈量蓄电池的内阻数据，分析出蓄电池容量是否合乎要求，这种检测方法很简单，不需要将电池退出运行。这种方法具有简单快捷、安全可靠的特点，因而可以用乐珀尔蓄电池容量检测仪核容方法取代电阻放电核容方法。