

洛奇MPC-12150/洛奇12V150AH蓄电池

产品名称	洛奇MPC-12150/洛奇12V150AH蓄电池
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:洛奇 型号:12V150AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

洛奇MPC-12150/12V150AH蓄电池专用

洛奇MPC-12150/12V150AH蓄电池专用

洛奇LUOKI蓄电池特性

不需（无需充水）

无需均衡充电

I使用寿命长、期待寿命可达6年

I内阻小

I不渗漏，无酸性气体溢出

I自放电小

I运输方便

I绿色环保:有可靠的密封结构及，无漏液，无酸雾弥漫，确保电池运行可靠。

I利用氧复合原理设计，实现内部水循环，冒气少，失水少。

I放电特性优异:电池内阻小、极群紧装配，具有优好放电性能。

I自放电小:用材考究，自放电小，适合储存。

I寿命长:采用新型合金，循环寿命比普通合金50%

I更适合于UPS后备电源使用。

洛奇LUOKI蓄电池参数规格:

蓄电池的性能特性

- * 高可靠的工业保障 从内至外的优良设计
- * 灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大
- * 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）
- * 特殊配方的铅钙合金及电解液，品质，无污染
- * 超音波密封外壳，免，免加水，使用可靠性高
- * 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越
- * 全自动线制造，一致性好，可任意成组使用
- * 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术
- * 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

* 铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性

及抗侵蚀能力

* 内藏式接电端子，连接牢固不易受损

* 置放时不受方向、位置之，温度广泛

* 适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电

LUOKI洛奇蓄电池具体介绍如下:

气密性能好,不渗漏。无酸污染；

2.气体再复合，不失水，无须补充电解液；

3.特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能

4.低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20℃ 下长达12个月以上；

5.采用充放电检测，保证了产品一致性；

6.采用度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出*品质的电池。

电池型号	额定电压 (V)	20小时率容量 (AH)	外部尺寸 (mm) 长 宽 高 总高		
MPC12-24	12	24	165 . 0	126 . 0	1
MPC12-38	12	38	197 . 0	165 . 0	1
MPC12-40	12	40	197 . 0	165 . 0	1
MPC12-50	12	50	350 . 0	166 . 0	1
MPC12-65	12	65	350 . 0	166 . 0	1
MPC12-75	12	75	350 . 0	166 . 0	1
MPC12-100	12	100	407 . 0	173 . 0	2
MPC12-120	12	120	406 . 0	174 . 0	2
MPC12-150	12	150	483 . 0	170 . 0	2
MPC12-180	12	180	530 . 0	206 . 0	2
MPC12-200	12	200	522 . 0	240 . 0	2

LUOKI洛奇蓄电池特点

性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过阀的自动开启，泄掉压力，保证，

内部产生可燃爆性气体少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免性能

》利用阴极吸收式密封免原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，
电池无需定期补液。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上放

电至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒,电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺, NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(38Ah)。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性, 确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性, 不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制;

总装前再逐片极板称重分级(38Ah的电池), 确保每个单体中活性的量的相对一致性;

定量注酸, 四充三放化成制度, 均衡电池性能;

下线前对电池进行放电, 进行容量和开路电压的一次配组;

38Ah的电池出库前的静置期检测, 经过7~15天的“时间考验”, 出库时再检, 能有效

检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。