

洛奇蓄电池MPL-12-50详细规格参数

产品名称	洛奇蓄电池MPL-12-50详细规格参数
公司名称	北京圣阳科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:广州洛奇蓄电池 型号:MPL-12-50
公司地址	君悦国际2301室
联系电话	010-59431219 13391750941

产品详情

广州洛奇蓄电池MPL-12-50详细规格参数

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 *
高档灰色外壳，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，品质稳定，不污染环境 *
超音波密封外壳，免维护，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 *
全自动流水线制造，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 *
高级铅 - 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、位置之限制，环境温度广泛 *
最适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

LUOKI洛奇蓄电池具体介绍如下：

- 1.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.采用充放电检测系统，保证了产品一致性；
- 6.采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出—流品质的电池。

电池型号	额定电压 (V)	20小时率容量 (AH)	外部尺寸 (mm)				参考重量 (Kg)
			长	宽	高	总高	
MPC12-24	12	24	165 . 0	126 . 0	175 . 0	182 . 0	9 . 0
MPC12-38	12	38	197 . 0	165 . 0	175 . 0	182 . 0	13 . 5
MPC12-40	12	40	197 . 0	165 . 0	175 . 0	182 . 0	15 . 0
MPC12-50	12	50	350 . 0	166 . 0	175 . 0	175 . 0	17 . 5
MPC12-65	12	65	350 . 0	166 . 0	175 . 0	175 . 0	20 . 0

MPC12 -75	12	75	350 . 0	166 . 0	175 . 0	182 . 0	22 . 0
MPC12 -100	12	100	407 . 0	173 . 0	210 . 0	236 . 0	32 . 0
MPC12 -120	12	120	406 . 0	174 . 0	208 . 0	240 . 0	36 . 0
M PC 12-150	12	150	483 . 0	170 . 0	241 . 0	241 . 0	45 . 0
MPC12 -180	12	180	530 . 0	206 . 0	214 . 0	244 . 0	55 . 0
MPC12 -200	12	200	522 . 0	240 . 0	220 . 0	245 . 0	60 . 0

LUOKI洛奇蓄电池特点

安全性能好》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，电池内部无自由流动的电解液，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，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能极佳。免维护性能》利用阴极吸收式密封

免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。
绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、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℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。
适用环境温度广》-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分钟以上持续放电至终止电压）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物质的量的相对一致性；
定量精确注酸，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100%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。

山东圣阳蓄电池：www.sdsydygfyxgs.com

?????????www.sorensendc.com

?????????www.outdodc.com

??????? ?www.ylxdcgw.com

?????????www.hoppeckedc.com

??????? ? www.luokl.cn

??????010-59431219??????QQ:3363992681 ?????? 13391750941?

??? 24??????010-59431219 ??????????????????????????

????????ups????????????????????????????????

????????????????????????????????????UPS??????????

????????????????????