

## LUOKI蓄电池MPC12-150CH 洛奇系列产品简介

产品名称	LUOKI蓄电池MPC12-150CH 洛奇系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LUOKI蓄电池 型号:MPC12-150CH 产地:广州
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

### LUOKI蓄电池MPC12-150CH 洛奇系列产品简介

目前市场上关于治理UPS谐波污染的方式,主要有:6脉冲整流器+输入滤波器;12脉冲整流器;12脉冲整流器+输入滤波器;有源滤波器。这些方式都有一个共同的缺点,那就是先污染后治理。由供应力得蓄电池NP-XA12100CH 12V100AH经销商供应力得蓄电池NP-XA12100C H 12V100AH经销商于UPS采用的是可控硅整流器的结构,不可避免地会造成谐波污染,然后用户被迫再花费大笔资金来治理谐波污染。如果UPS不产生或很少产生谐波污染,那用户就无须花钱来治理它了。如果要达到同样的指标,还需要加众多的选件例如输入滤波器,12脉冲整流器等,每个额外选件都会进一步降低UPS的整体效率。所以,12脉冲整流器,会降低效率2%,有源滤波器会使系统效率降低4%,以上4家企业已被市、区两级依法查处关停,另有1家企业天津西青区耐久蓄电池厂在此次专项行动中自行关闭。因此在实际测量时许多12脉冲UPS的整机效率尚不足88%。很多人在采购UPS时只关注了UPS价格比较,殊不知对UPS的运行成本进行衡量。举例而言,1台HP9330C系列80KVA(64KW)的UPS它的整机效率为95%,而一台12脉冲整流器的效率却仅为88%左右。在10年的UPS寿命周期内,HP9330C系列UPS所节约的电费 $64(KW) \times (95\% - 88\%) \times 24(小时) \times 365(天) \times 10(年) \times 1(元/度) = 392,448元$ 。耗电会以热量的形式散发出来,这样用户还要支付大量的电费供用户空调制冷,而UPS在不知不觉中为用户节约了近40来万元的电费。近年来能源和环境保护问题已经引起人们的高度重视,能源和环境也成为了大众话题,UPS减少产生谐波污染和提高机器整机效率不仅为保护环境和节省能源作出了贡献,还将为用户节省大量的电费,提高了经济效益,这也就进一步说明UPS“绿色、低碳”是时代所求。

## 洛奇LUOKI蓄电池电池特性

I不需维护(无需充水)

I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不渗漏液体,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安全阀,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,具有良好放电性能。

I自放电小:用材考究,自放电小,适合储存。

I寿命长:采中国对二氧化碳的减排也做了庄严的承诺,在2020年,它的二氧化碳的减排要在2005年的基础上降低40%-45%。同时可再生能源的比例到2020年要占到15%左右。实际上,大家可以看一下汽车在里面会做比较大的贡献对中国二氧化碳的减排。现在的水平是目前乘用车的燃油消耗水平是100公里8.06升,二氧化碳大概是2.1克左右。用新型合金,循环寿命比普通合金提高50%

I更适用于UPS后备电源使用。